

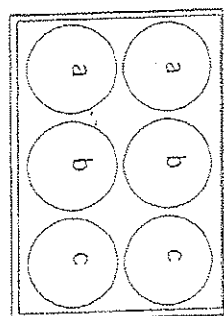
Protocol nr:

P18

Paraaf uitvoerder:
Paraaf beoordelaar:

Virusisolatie MKZ op VN₂

Datum inzetten : 22032001
Datum aflezen :
Aangelegd met batch :
Platen/buizen aangelegd d.d. : 21032001
Conditie monolayer (inzetten test) : 90%
Opmerkingen : % confluent



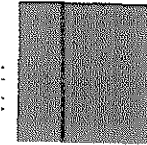
Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 ^e passage (+/-)	IDAS 1 ^e passage (+/-)	CPE 2 ^e passage (+/-)	IDAS 2 ^e passage (+/-)	Uitslag
1	a 1	01.25	blaar / heparine	✓				
	a 2	01.30	blaar / heparine	✓				
	b 1	01.31	blaar / heparine	✓				
	b 2	01.32	blaar / heparine	✓				
	c 1	01.33	blaar / heparine	✓				
	c 2	01.35	blaar / heparine	✓				
2	a 1	01.32	blaar / heparine	✓				
	a 2	01.33	blaar / heparine	✓				
	b 1	01.33	blaar / heparine	✓				
	b 2	01.33	blaar / heparine	✓				
	c 1	01.35	blaar / heparine	✓				
	c 2	01.35	blaar / heparine	✓				
3	a 1	01.35	blaar / heparine	✓				
	a 2	01.35	blaar / heparine	✓				
	b 1	01.35	blaar / heparine	✓				
	b 2	01.35	blaar / heparine	✓				
	c 1	01.35	blaar / heparine	✓				
	c 2	01.35	blaar / heparine	✓				
4	a	01.35	blaar / heparine	✓				
	b	01.35	blaar / heparine	✓				
	c	01.35	blaar / heparine	✓				

Protocol nr:

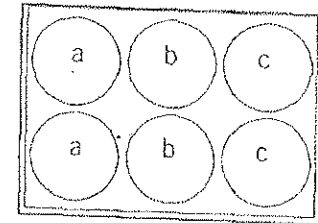
P: 8/11

Virusisolatie MKZ op VN₂

Paraaf uitvoerder:
Paraaf beoordelaar:



Datum inzetten : 22 03 2001
 Datum aflezen :
 Aangelegd met batch :
 Platen/buizen aangelegd d.d. : 21 03 2001
 Conditie monolayer (inzetten test) : 90 % % confluent
 Opmerkingen :



Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 ^e pasage (+/-)	IDAS 1 ^e passage (+/-)	CPE 2 ^e pasage (+/-)	IDAS 2 ^e passage (+/-)	Uitslag
5	a	01.36 1	blaar / heparine	==	Jmel 12:18			
	b	" 2	blaar / heparine	==				
	c	" 3	blaar / heparine	==				
2	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					
3	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					
4	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					

Protocol nr:

P19

Virusisolatie MKZ op VN₂

Datum inzetten

Datum aflezen

Aangelegd met batch

Platen/buizen aangelegd d.d.

Conditie monolayer (inzetten test)

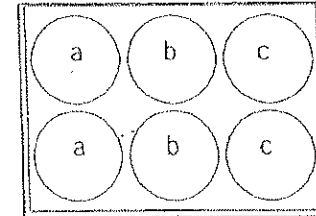
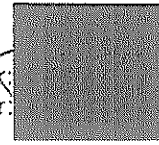
Opmerkingen

22032001

210501

% confluent

Paraaf uitvoerder:
Paraaf beoordelaar:



Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 ^e pasage (+/-)	IDAS 1 ^e passage (+/-)	CPE 2 ^e pasage (+/-)	IDAS 2 ^e passage (+/-)	Uitslag
1	a	01.37	blaar / heparine	+ knist	↓	0.2µm → zie prot p23.		
	b	1.26-1	blaar / heparine _{so pass}	baak/baak	↓	0.8µm		
	c	1.28.5	blaar / heparine _{so pass}	baak/baak	↓	0.2µm		
2	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					
3	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					
4	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					

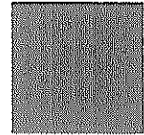
Protocol nr:

~~XXXXXXXXXX~~ P21

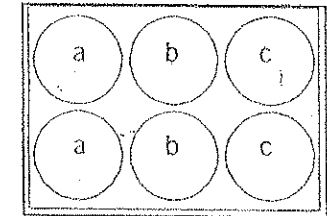
Virusisolatie MKZ op VN₂

passage duitabsem

Paraaf uitvoerder:
Paraaf beoordelaar:



Datum inzetten : 23.03.01
 Datum aflezen :
 Aangelegd met batch :
 Platen/buizen aangelegd d.d. : 22.03.01
 Conditie monolayer (inzetten test) : 40 % confluent
 Opmerkingen :



Plaat	Positie	PPA nummer / DSN	Monster soort	CPE 1 ^e pasage (+/-)	IDAS 1 ^e passage (+/-)	CPE 2 ^e pasage (+/-)	IDAS 2 ^e passage (+/-)	Uitslag
①	a	01.24/57852	blaar / heparine			⊖		
	b	01.25 1A/B	blaar / heparine M ₁ M ₁ 1 ^p			⊖ / scabimultje		
	c	01.25 1C/2A1	blaar / heparine C ₂ = 01.25 2B/2C pure			⊖		
②	a	01.26 1A	blaar / heparine A ₂ = 01.26 1B/1C			⊖		
	b	01.26 2A(2B)	blaar / heparine B ₂ = 01.27			⊖		
	c	01.29	blaar / heparine C ₂ = 01.30			⊖ / scabimultje		
③	a	01.31 - 1/2 DM	blaar / heparine A ₂ = 01.31 - 3/4/5 org			⊖		
	b	01.32 7047	blaar / heparine B ₂ 01.32 7085			⊖		
	c	01.32 7093	blaar / heparine C ₂ 01.33 - 03			⊖		
④	a	01.33 - 08	blaar / heparine A ₂ 01.33 - 15			⊖		
	b	01.35 XR	blaar / heparine			⊖		
	c	01.35 - 3247	blaar / heparine			⊖		

Protocol nr: **NWT P23**

Virusisolatie MKZ op VN₂

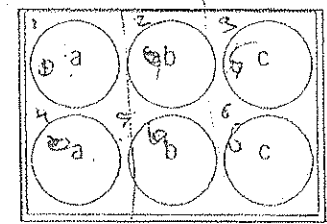
Datum inzetten
 Datum aflezen
 Aangelegd met batch
 Platen/buizen aangelegd d.d.
 Conditie monolayer (inzetten test)
 Opmerkingen

25.03.2001 02.00 uur

23.03.2001 14.00
 100% % confluent

primisolutie
 mesyl passage
 ethan

Paraaf uitvoerder
 Paraaf beoordelaar



A'BLAUW

Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 ^e pasage (+/-)	IDAS 1 ^e passage (+/-)	CPE 2 ^e pasage (+/-)	IDAS 2 ^e passage (+/-)	Uitslag
1	a	01.45 1/2	blaar / heparine 0766/4016	- -	—	—	—	ABlaauw
	b	01.45 3/4	blaar / heparine 8547/3104	- -	—	—	—	
	c	01.45 5/6	blaar / heparine 1921/5736	- + + +	—	baat / baat	baat	
2	a	01.45 1-3/4-6	blaar / heparine	- -	—	—	—	
	b	01.41	blaar / heparine met AB2	X	X	—	—	
	c	01.43	blaar / heparine	X	X	baat / baat	toxisch baat	
3	a	01.44	blaar / heparine	X	X	baat / baat	—	
	b	01.37 / 294	blaar / heparine	X	X	? ⊕	—	
	c	30 / 31	blaar / heparine	X	X	⊖ ⊖	—	
4	a	32 / 33	blaar / heparine	X	X	⊖ ⊖	—	
	b	35 / 36	blaar / heparine	X	X	⊖ ⊖	—	
	c	578745-116 578751-510	blaar / heparine	X	X	⊖ ⊖	—	

met AB2

Protocol nr:

P24

Paraaf uitvoerder:
Paraaf beoordelaar:



Virusisolatie MKZ op VN₂

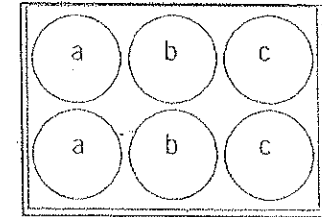
Datum inzetten
Datum aflezen
Aangelegd met batch
Platen/buizen aangelegd d.d.
Conditie monolayer (inzetten test)
Opmerkingen

: 25/03/01
: 26/03 of 27/03
: 24/03
: 24/03

: 50 % confluent

: Oude MATERIAAL opnieuw INGEZET

ALLES VIA 0.2 µm filter. SERRALUC Hep.



Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 ^e pasage (+/-)	IDAS 1 ^e pasage (+/-)	CPE 2 ^e pasage (+/-)	IDAS 2 ^e pasage (+/-)	Uitslag
6	a	01.30	blaar / heparine	+ ⊕ ⊕ +	→ wscell. toxisch			
	b	01.41	blaar / heparine	+ ⊕ ⊕ +	→			
	c1	01.42 C2 ⊗	blaar / heparine TE WGINIG VOCGROEPTO	- ⊕ -				
7	a	01.43	blaar / heparine a2 + med. TE WGINIG	- ⊖ ⊖ -				
	b	01.44	blaar / heparine	- ⊖ ⊖ -				
	c	01.29	blaar / heparine	- ⊕ ⊕ -				
8	a	a1 01.29 1 a2 01.29 3	blaar / heparine	- ⊕ -				
	b	b1 01.29 4 b2 01.29 5	blaar / heparine	- ⊕ -				
	c	c1 01.29 6 med C2	blaar / heparine	- ⊕ -				
9	a	01.26 1	blaar / heparine	- ⊖ ⊖ -	→ 26.1 wel apart			
	b	01.26 2	blaar / heparine	- ⊖ ⊖ -				
	c	01.26 3	blaar / heparine	⊖ ⊖				

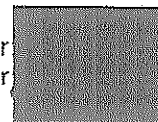
(16'' - 17'')

Protocol nr: P30

= 2^e passage vanaf P24/P25

Virusisolatie MKZ op VN₂ / LM₂

Paraaf uitvoerder
Paraaf beoordelaar



Datum inzetten

: 27/3/03

Datum aflezen

: 28-29/03/03

Aangelegd met batch

Platen/buizen aangelegd d.d.

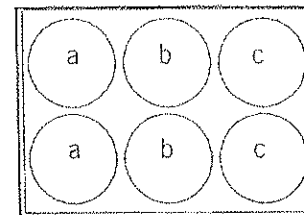
: VM2 25/3 ; LM2 26/3

Conditie monolayer (inzetten test)

: Lo > % confluent

Opmerkingen

⊕ overlay gebreukt.



Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 ^e pasage (+/-) 23/24 h	CPE 1 ^e pasage (+/-) 48 h	CPE 2 ^e pasage (+/-) 24 h	CPE 2 ^e pasage (+/-) 48 h	IDAS protocol nummer, uitslag
1	a	26.1 ^{top} / 29-1/6 ^{top}	blaar / heparine	⊕				
	b	26.2-4 ^{top} / 25 ^{ong}	blaar / heparine	-				
	c	38 ^{top} / 41	blaar / heparine	⊕				
2	a	42 / 43	blaar / heparine	-				
	b	44 / 45	blaar / heparine	-				
	c	46 / 49	blaar / heparine	-				
3	a	} als LM1	blaar / heparine	⊕				
	b		blaar / heparine	-				
	c		blaar / heparine	⊕				
4	a	} als LM2	blaar / heparine	-				
	b		blaar / heparine	=				
	c		blaar / heparine	=				

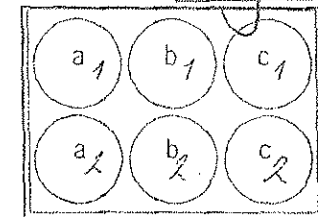
Protocol nr: P31

Virusisolatie MKZ op VN₂ LN₂

Datum inzetten : 27/3/01
 Datum aflezen : 28+29/3/01
 Aangelegd met batch :
 Platen/buizen aangelegd d.d. :
 Conditie monolayer (inzetten test) : 85-90 % confluent
 Opmerkingen :

opslag 2.6/27
 (-70 Keldoe)

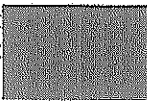
Paraaf uitvoerder:
 Paraaf beoordelaar:



Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 ^e pasage (+/-) 24 h	CPE 1 ^e pasage (+/-) 48 h	CPE 2 ^e pasage (+/-) 24 h	CPE 2 ^e pasage (+/-) 48 h	IDAS protocol nummer, uitslag	
1	a 1-2	01.26 hep 1 2 hep 2	blaar / heparine	- } apart 2p	=				
	b 1-2	1 hep 3 2 hep 4	blaar / heparine	- } pool 2p	=				
	c 1-2	1 2	blaar / heparine	=	=				
2	a 1-2	1 01.29 F,B 2 01.29 F,B	blaar / heparine	=	= } pool 2p	2 ^e p	nie P37		
	b 1-2	1 2	blaar / heparine	=	=				
	c 1-2	1 01.41 F,B 2 01.41 24/301	blaar / heparine	=	= } pool 2p				
3	a 1-2	1 01.31 1 2 " 2	blaar / heparine	=	= } pool 2p				
	b 1-2	1 " 3 2 " 4	blaar / heparine	=	=				
	c 1-2	1 2	blaar / heparine	=	=				
4	a 1-2	1 01.35 XX 2 01.35 3247	blaar / heparine	= } 23/3/01 1p	=				
	b 1-2	1 01.35 " 2 01.35 3247	blaar / heparine	= } conspl 2 ^e p	=				
	c 1-2	1 2	blaar / heparine	=	=				

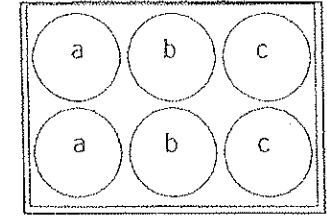
Protocol nr: 31

Virusisolatie MKZ op VN₂ *LN₂*



Paraaf uitvoerder:
 Paraaf beoordeelaar: 

Datum inzetten :
 Datum aflezen :
 Aangelegd met batch :
 Platen/buizen aangelegd d.d. :
 Conditie monolayer (inzetten test) :
 Opmerkingen :

% confluent



labum
24-3-01

Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 ^e pasage (+/-) 24 h	CPE 1 ^e pasage (+/-) 48 h	CPE 2 ^e pasage (+/-) 24 h	CPE 2 ^e pasage (+/-) 48 h	IDAS protocol nummer, uitslag
<i>5</i>	a 1-2	1	45.1	-	-	<i>2'p</i>	<i>2e p 37</i>	
		2	45.2	-	-			
	b 1-2	1	45.3	-	-			
		2	45.4	-	-			
	c 1-2	1	45.5	-	-			
		2	45.6	-	-			
<i>6</i>	a	1	55 <i>duits</i>	-	-			
		2	55	-	-			
	b	1		-	-			
	b	2		-	-			
	c		blaar / heparine					
3	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					
4	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					

Protocol nr: P33

Virusisolatie MKZ op V_{M2} LV_2

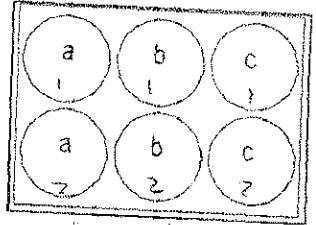
Datum inzetten
 Datum aflezen
 Aangelegd met batch
 Platen/buizen aangelegd d.d.
 Conditie monolayer (inzetten test)
 Opmerkingen

28/3/01
 20+30/3/01
 LV-cellen

% confluent

ML ?? yf8

Paraaf uitvoerder:
 Paraaf beoordelaar:



Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 ^e pasage (+/-) 24 h	CPE 1 ^e pasage (+/-) 48 h	CPE 2 ^e pasage (+/-) 24 h	CPE 2 ^e pasage (+/-) 48 h	IDAS protocol nummer, uitslag
1	a	579042-14 _{m5}	blaar / heparine	-	-	-	-	
	b	neg. contr.	blaar / heparine	-	-	-	-	
	c	579042-64 _{m9}	blaar / heparine	markt	-	-	-	
2	a	579044-14 _{m5}	blaar / heparine	-	-	-	-	
	b	579045-14 _{m3}	blaar / heparine	-	-	-	-	
	c	579047-1	blaar / heparine	-	-	-	-	
3	a ¹⁰	579405-14 _{m5}	blaar / heparine	-	-	-	-	
	b	" - 64 _{m10}	blaar / heparine	-	-	-	-	
	c	" - 114 _{m15}	blaar / heparine	-	-	-	-	
4	a		blaar / heparine					
	b		blaar / heparine					
	c		blaar / heparine					

Protocol nr: P34

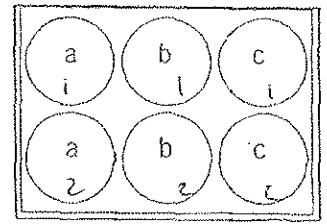
Virusisolatie MKZ op VN₂LN₂.

Datum inzetten
 Datum aflezen
 Aangelegd met batch
 Platen/buizen aangelegd d.d.
 Conditie monolayer (inzetten test)
 Opmerkingen

28/3/01
 29+30/3/01
 LN-cellen
 ENEM-MC
 ↑ % confluent

methylcellulose was dat de bevochtiging ?? yes

Paraaf uitvoerder
 Paraaf beoordelaar



Plaat	Positie	DSU nummer	Monster soort	CPE 1 ^e pasage (+/-) 24 h	CPE 1e pasage (+/-) 48 h	CPE 2 ^e pasage (+/-) 24 h	CPE 2e pasage (+/-) 48 h	IDAS protocol nummer, uitslag
1	a 1	29 1/6 27/3	blaar / heparine	-	+ -			
	a 2	29 27/3	blaar / heparine	-	- -			
	b 1	0L35 xx 22/3	blaar / heparine	-	- -			
2	c 1	35 ¹ 32.47	blaar / heparine	-	- +			
	c 2	35 ² 32.47	blaar / heparine	-	- -			
	a 1	45.1	blaar / heparine	-	- -			
3	a 2	45.1 45.2	blaar / heparine	-	- -			
	b 1	45.3	blaar / heparine	-	- -			
	b 2	45.4	blaar / heparine	-	- -			
4	a 1	45.5	blaar / heparine	-	- -			
	a 2	45.6	blaar / heparine	-	- -			
	b 1		blaar / heparine					
5	b 2		blaar / heparine					
	c 1		blaar / heparine					
	c 2		blaar / heparine					

35¹ = 1^e passage VN₂
 35² = oorspronkelijk materiaal

Protocol nr:

37

2^o p vanaf protocol

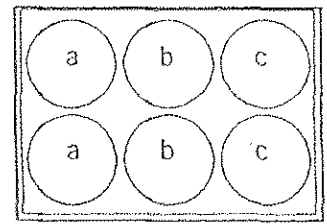
P28 & P31

Paraaf uitvoerder:
Paraaf beoordelaar:



Virusisolatie MKZ op YN 2

Datum inzetten : 29 03 01
 Datum aflezen : 30 131-03
 Aangelegd met batch :
 Platen/buizen aangelegd d.d. : 26 03 01
 Conditie monolayer (inzetten test) : 30 % confluent
 Opmerkingen :



over last gebruikt

→ last dan?

31103/AN

A/B block 7 medu blaak

Plaat	Positie	PR DSO nummer	Monster soort	CPE 1 ^o pasage (+/-) 24 h	CPE 1 ^e pasage (+/-) 48 h	CPE 2 ^o pasage (+/-) 24 h	CPE 2 ^e pasage (+/-) 48 h	IDAS protocol nummer, uitslag			
1	a	53-1/18 2x	blaar / heparine	X	X	X	X	+	+	⊕	36 ⊕
	b	54 blaar + heparine 2x	(blaar / heparine)					?	?	-	
	c	55 2x	blaar / heparine					-	-	-	
2	a	01.2g / 01.41	blaar / heparine	X	X	X	X	-	-	-	
	b	01.31 2x	blaar / heparine					-	-	-	
	c	45 1-6 2x	blaar / heparine					-	-	-	
3	a	26.hep 1 / hep 2-4	blaar / heparine	X	X	X	X	+	-?	⊕/-	36 ⊕
	b	35-xx / 35-3249-1	blaar / heparine					-?	-?	-	
	c	35-3247-2 2x	blaar / heparine					+	+	⊕⊕	36 ⊕
4	a		blaar / heparine								
	b		blaar / heparine								
	c		blaar / heparine								

concomitanta berekening dat het niet CPE is

P 40

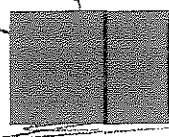
passage van andere protocollen

Protocol nr: ~~40~~

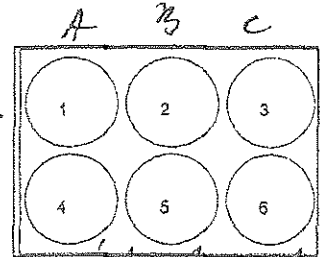
tydelyk protokol

Paraaf uitvoerde
Paraaf beoordeelde

Controle aanwezigheid MKZ op LN₂ / LN₂ / BTV



30.3.01



Datum inzetten
Datum aflezen
Aangelegd met batch
Platen/buizen aangelegd d.d.
Conditie monolayer (inzetten test) :

% confluent

wordt nog vertaald naar een protocol

Monster	Plaat/ buis	Positie	Monster + controle		Uitslag	controle (# plaques) IDAS prot #
			plaat	controle		
1 01.24 21-3 30/3 P34	1	A/B	-	-	-	
2 01.24 1/6 21/3 30/3 P34		B/C	-	-	-	
3 01.35 xx 22/3 30/3 P34		C	-	-	-	
4 01.35 ² 32.47 30/6 P34	2	A	+	+	36+0	
5 01.35 ² 32.47 30/3 P34		B	-	-	-	
6 579045 1/3 30/3 P33		C	-	-	-	
7 579042 1/5 30/3 P33	3	A	-	-	-	
8 579042 6/4 30.3 P33		B	-	-	-	
9 579047 1 30.3 P33		C	-	-	-	
10 579049 1/5 30.3 P33	4	A	-	-	-	
11 579405 1/5 30.3 P33		B	-	-	-	
12 "		C	-	-	-	
13 "	5	A	-	-	-	
14 01.45.1 30.3 P34		B	-	-	-	
15 01.45.2 30.3 P34		C	-	-	-	
16 01.45.3 30.3 P34	6	A	-	-	-	
17 01.45.4 30.3 P34		B	-	-	-	
18 01.45.5 30.3 P34		C	-	-	-	
19 01.45.6 30.3 P34	7	A	-	-	-	
20 01.57 30.3 P35		B	+	+	36+0	

N.B. Monsters in duplo 200µl, monster + eventuele pos. controle in enkelvoud (elk 100µl)

Protocol nr:

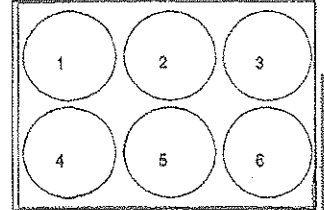
40/b

Paraaf uitvoerder:
Paraaf beoordelaar:

Controle aanwezigheid MKZ op ~~VN₂ / LN₂ / BT₂~~

Datum inzetten :
Datum aflezen :
Aangelegd met batch :
Platen/buizen aangelegd d.d. :
Conditie monolayer (inzetten test) :

% confluent



	Monster	Aldo 1/4 ↓	Plaat/ buis	Positie	Monster + controle		Uitslag Protocol IDAS	con- trole (Aldo 1/4) uitslag	Amato Block
					plaat	Positie			
21	01.58.60	30.3 PSS PSS		C	+	+	36	+0	+
22	01.58.4	30.3 PSS PSS	8	A	+	+	36	+0	+
23	01.60	PSS PSS		3	+	+	36	+0	+
24	01.64 blaau	30.3		C	+	+	36	+0	+
25	01.65 blaau (580022)		9	A		-			-
26	01.65 hep			3		-			-
27	01.66 blaau			C		-			-
28	01.66 hep		10	A		-			-
29	01.67 blaau			3		+	36	-	+
30	01.67 hep			C		-			-
	controle (⊖)		M	ABC		-			-

N.B. Monsters in duplo 200µl, monster + eventuele pos. controle in enkelvoud(elk 100µl)

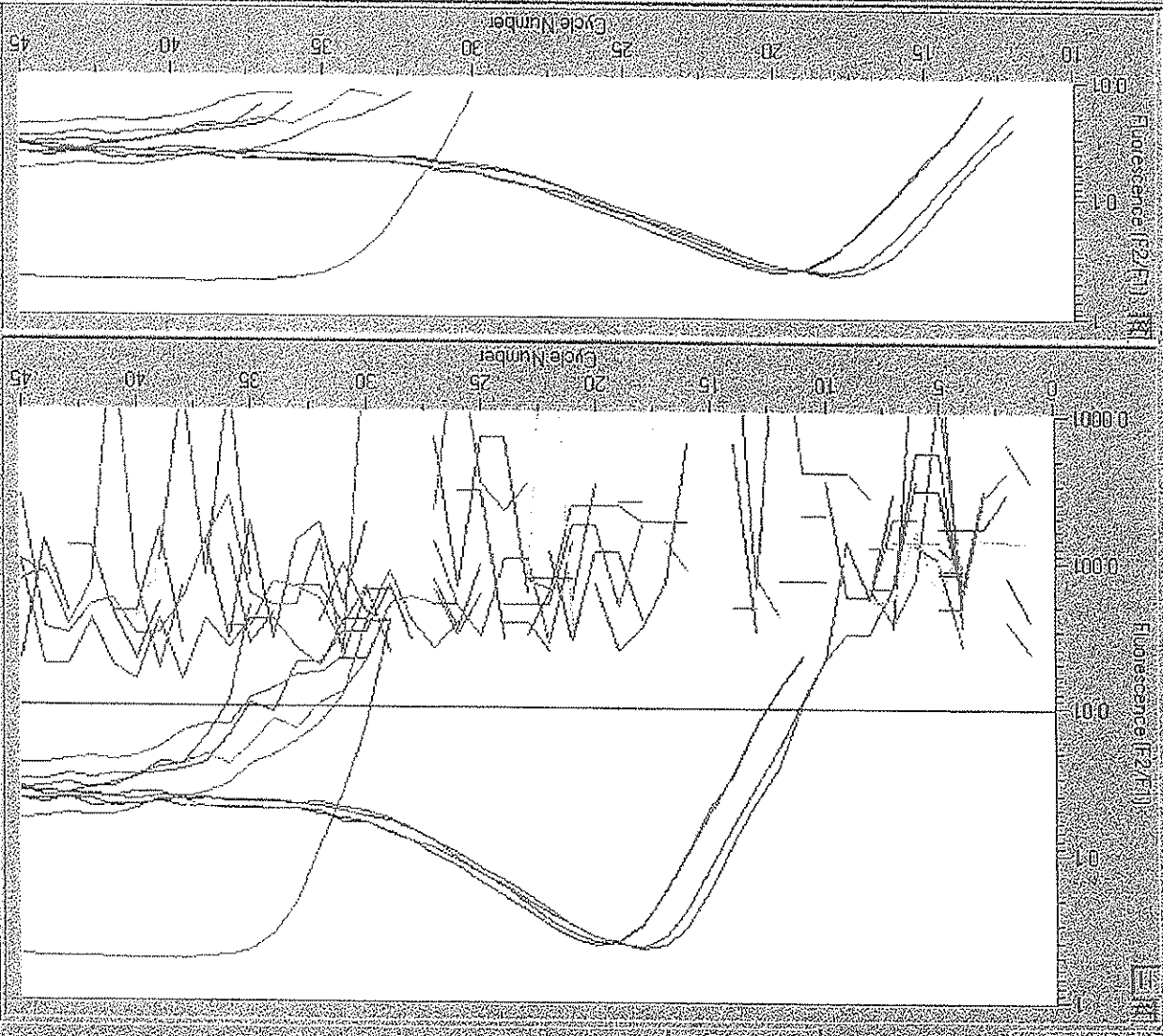
Analysis/Adjustment

Fit Point: Second Derivative Maximum

Baseline Adjustment: None Arithmetic Proportional Normalized

Calculate: Fit

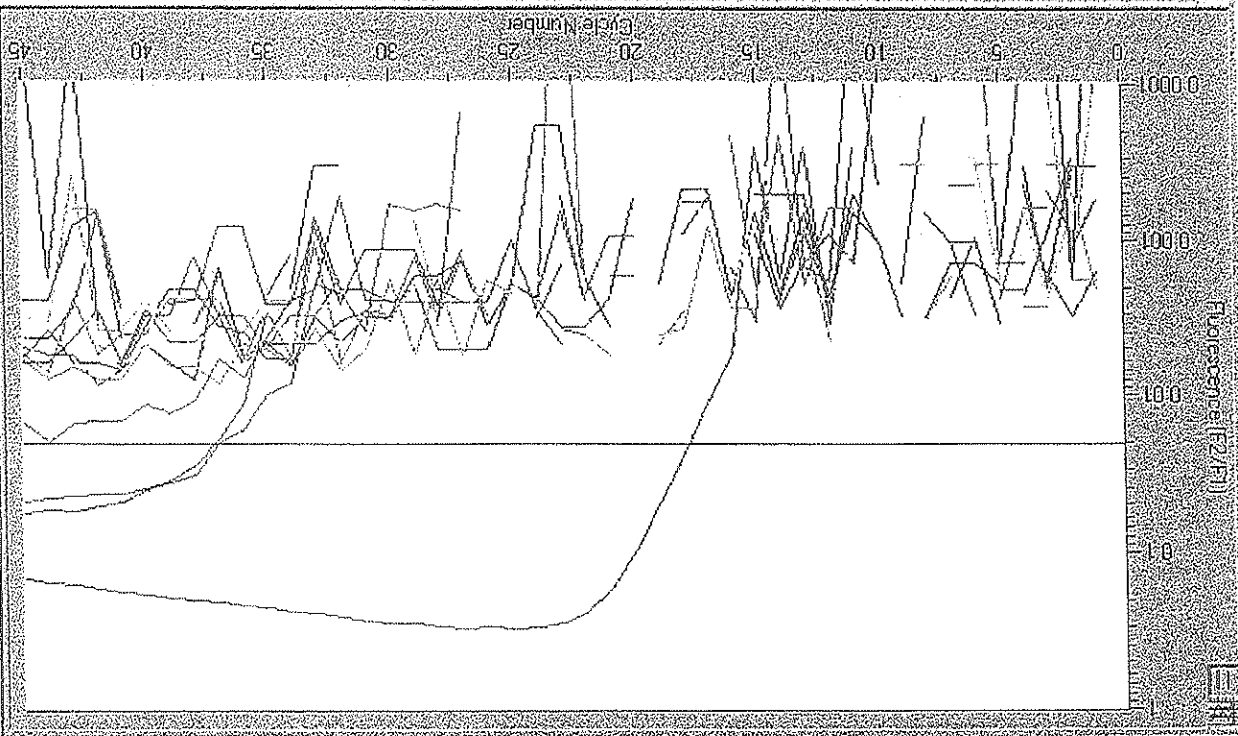
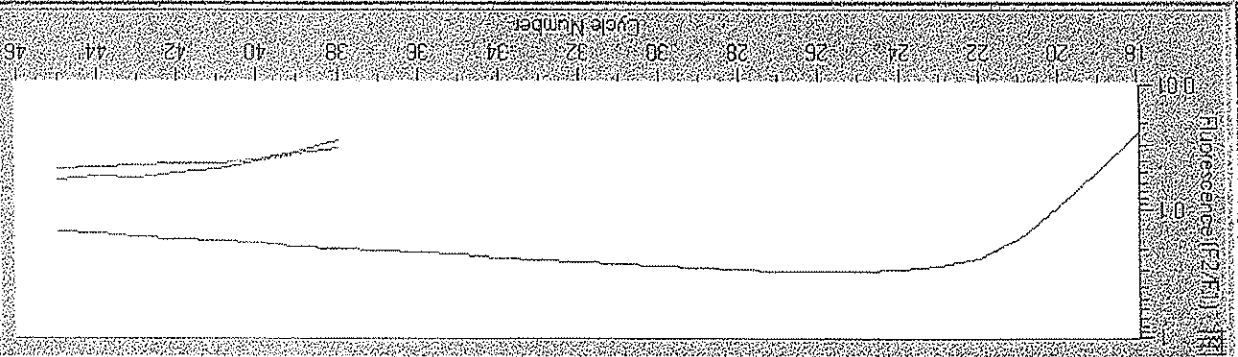
Run	Name	Standard	Calculate	Fit
1	neg	0.000E+00	34.86	
2	26.1			
3	26.2	0.000E+00	29.75	
4	H2O			
5	26.3			
6	26.4			
7	neg			
8	H2O			
9	27			
10	neg			
11	28.0mg	0.000E+00	12.55	
12	H2O			
13	28.0mg	0.000E+00	12.58	
14	28.pool	0.000E+00	11.02	
15	28.pool	0.000E+00	10.33	
16	H2O			
17	neg			
18	95			
19	95	0.000E+00	31.49	
20	H2O			
21	neg			
22	pos 4	0.000E+00	31.14	
23	pos 5			
24	H2O			
25	1000.000	0.000E+00	35.81	
26	10.000.000	2.800E-02		
27	H2O	2.800E+01		



Step 1: Baseline Step 2: Noise Band Step 3: Analysis

Number of Points: Show Fit Points

Analysis/Notes:



32	H2O		
31	Amure-7		
30	Amure-6	0.000E+00	36.42
29	H2O		
28	DM-5		
27	DM-4	0.000E+00	33.45
26	Pol4		
25	neg		
24	nanv		
23	neg		
22	01-43		
21	H2O		
20	neg		
19	01-42		
18	neg		
17	01-41		
16	neg		
15	H2O		
14	01-38b	0.000E+00	17.78
13	01-38a		
12	neg		
11	01-37		
10	neg		
9	01-35b		
8	01-35a		
7	H2O		
6	01-31		
5	neg		
4	01-29		
3	neg		
2	01-26		
1	H2O		

None
 Arithmetic
 Proportional
 Normalized
 Error

Second Derivative Maximum
 First Derivative
 None
 Baseline Adjustment

Show Fit Points
 Number of Points:

Analysis Notes

Step 1: Baseline
 Step 2: Noise Band
 Step 3: Analysis

File Quantification Report Window Help

Analysis: EtkPoints Second Derivative Maximum

Baseline Adjustment: None Arithmetic Proportional Normalized

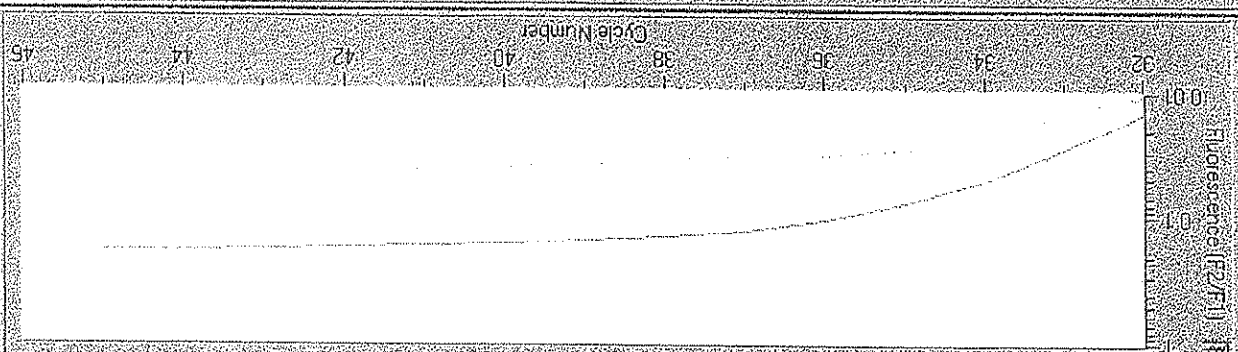
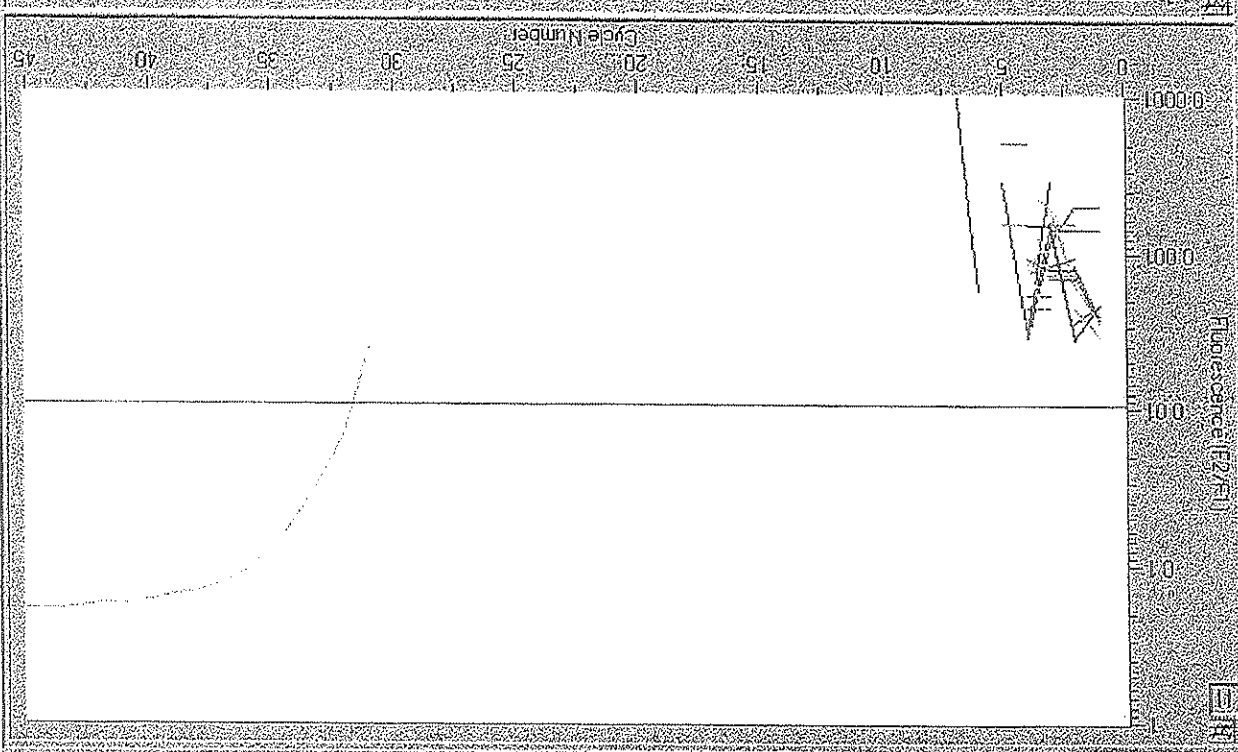
Number of Points: Show EtkPoints

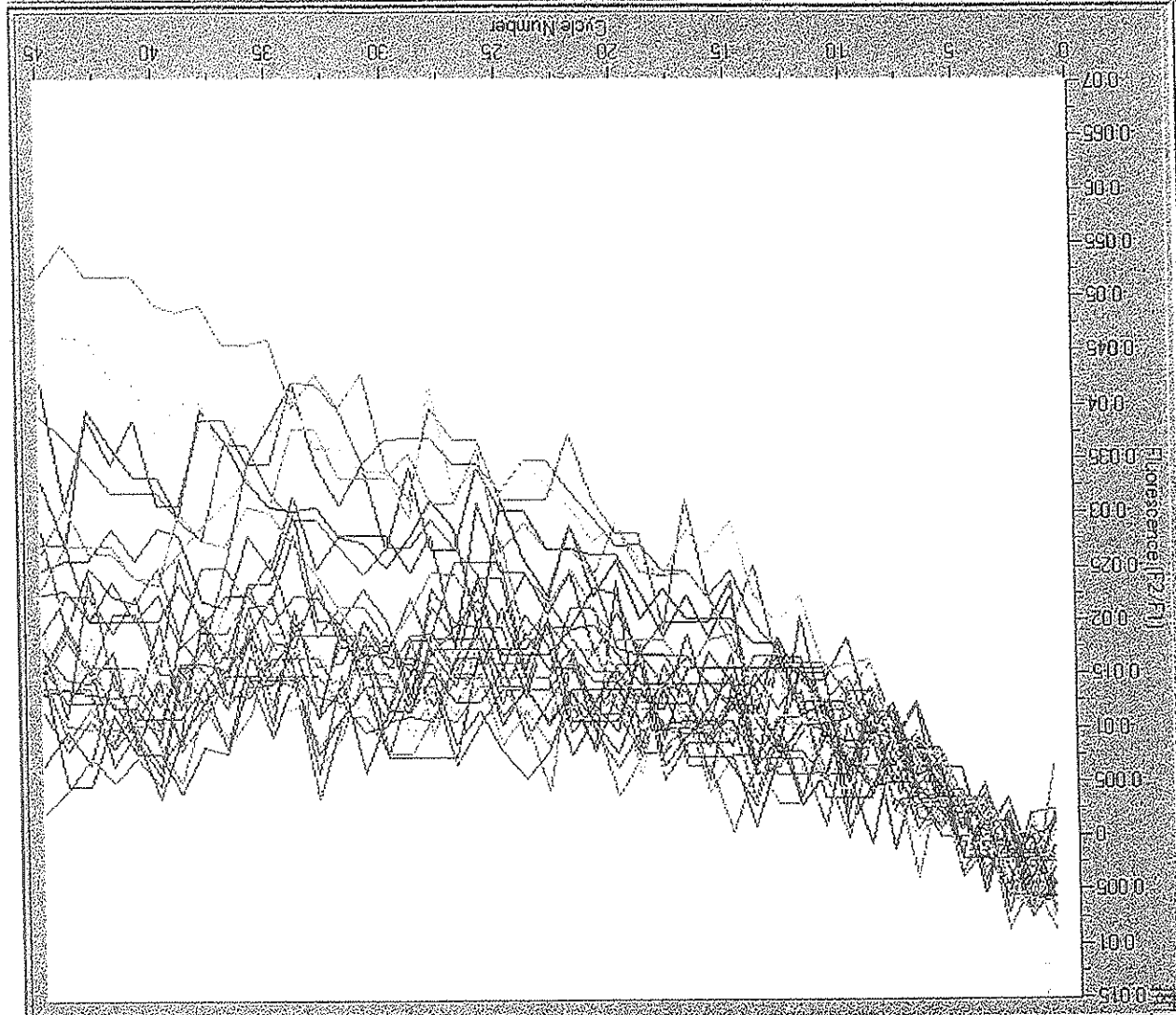
Run	Sample Name	Calculation	Control
2	01:26:1/5a		
3	01:26:1/5b		
4	01:26-fep1	0.000E+00	31.35
5	01:26-fep2		
6	01:26-fep3		
7	01:26-fep4		
8	neg	0.000E+00	31.50
9	H2O		
10	01:29-pw-a		
11	01:29-pw-b		
12	01:29-pass-a		
13	01:29-pass-b		
14	01:29-fepool1		
15	01:29-fepool2		
16	H2O		
17	H2O		
18	neg		
19	01:35-pw-1a		
20	01:35-pw-1b		
21	01:35-pw-2a		
22	01:35-pw-2b		
23	neg		
24	H2O		
25	01:42-pw-a		
26	01:42-pw-b		
27	pw-f		
28	pw-s		
29	pw-g		
30	5-furkve-g		
31	5-furkve-7		
32	H2O		

Step 1: Baseline Step 2: Noise Bands Step 3: Analysis

Analysis Notes:

Number of Points: Show EtkPoints





1	H2O
2	01-31-heppool-1
3	01-31-heppool-2
4	01-31-heppool-3
5	01-31-heppool-4
6	01-31-heppool-5
7	01-31-heppool-6
8	neg
9	H2O
10	01-41-bwpool-a
11	01-41-bwpool-b
12	01-41-heppool-1
13	01-41-heppool-2
14	01-41-heppool-3
15	01-41-heppool-4
16	H2O
17	H2O
18	neg
19	01-43-bw-a
20	01-43-bw-b
21	neg
22	Pol-A
23	Pol-A-B
24	H2O
25	01-26-2-a
26	01-26-2-b
27	bw-4
28	bw-5
29	bw-6
30	airkey-b
31	airkey-7
32	H2O

Analysis: FR Points Second Derivative Max/min Name

Baseline Adjustment: None Arithmetic Exponential Normalized

Number of Points: Show FR Points

Step 1: Baseline | Step 2: Noise Band | Step 3: Analysis

Analysis Notes:

File | Quantification | Report | Window | Help

Analysis

Fit Points

Second Derivative Maximum

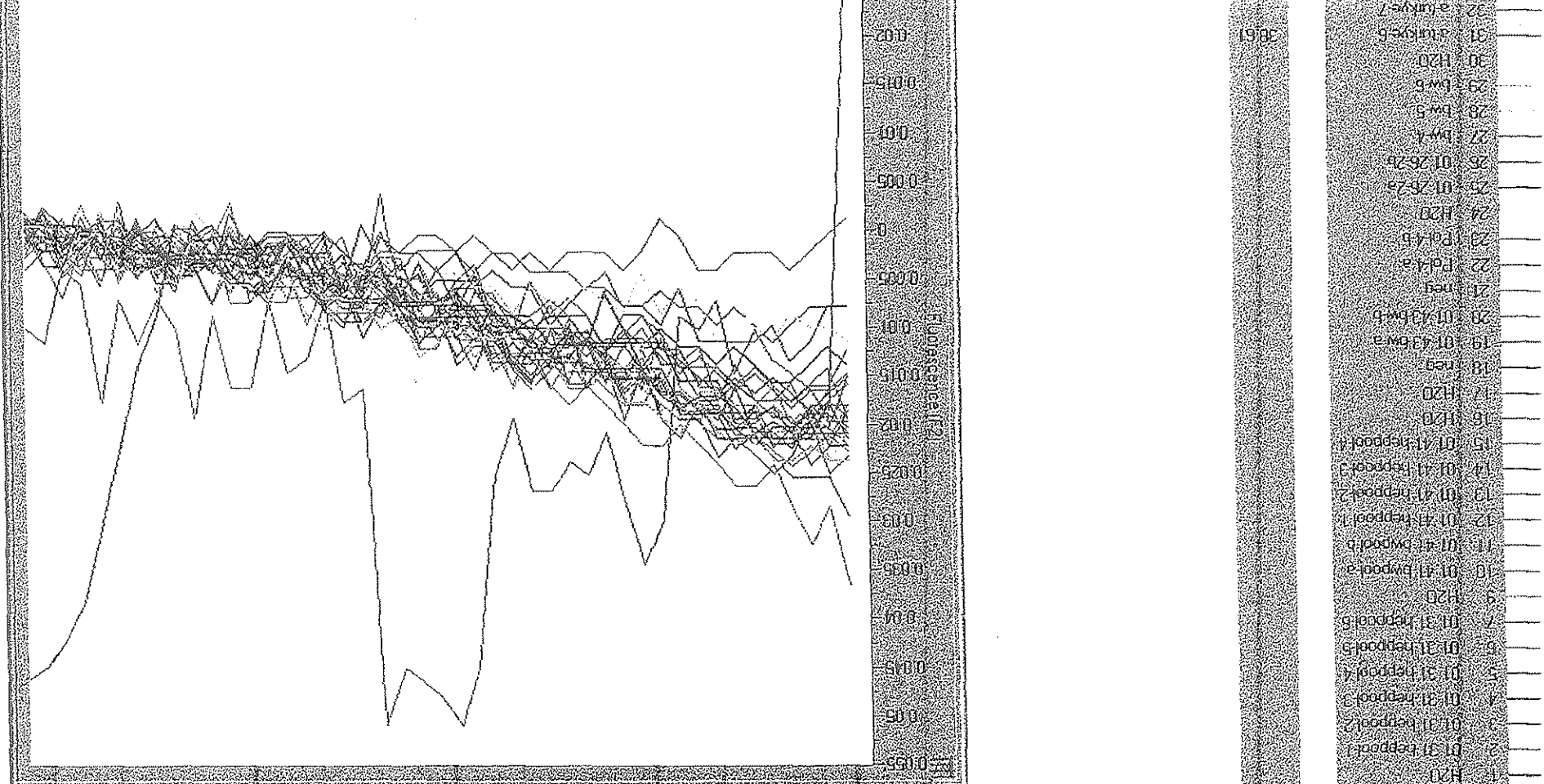
- None
- Arithmetic
- Exponential
- Normalized

Baseline Adjustment

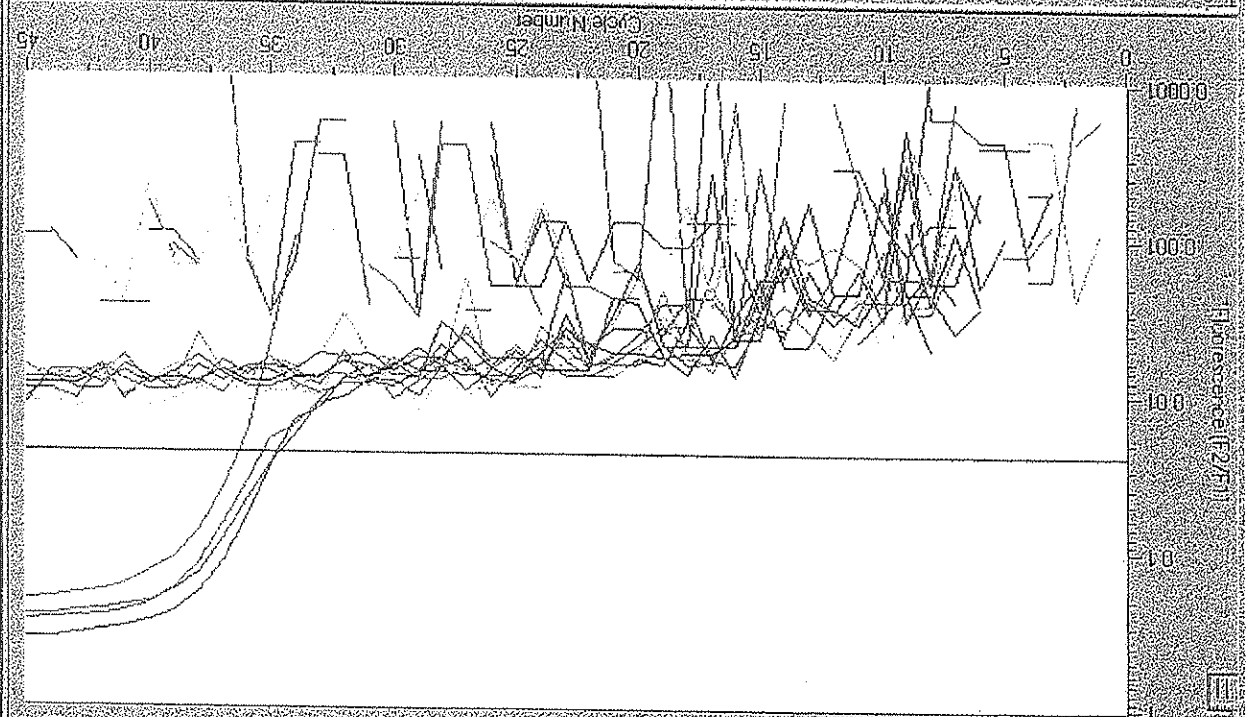
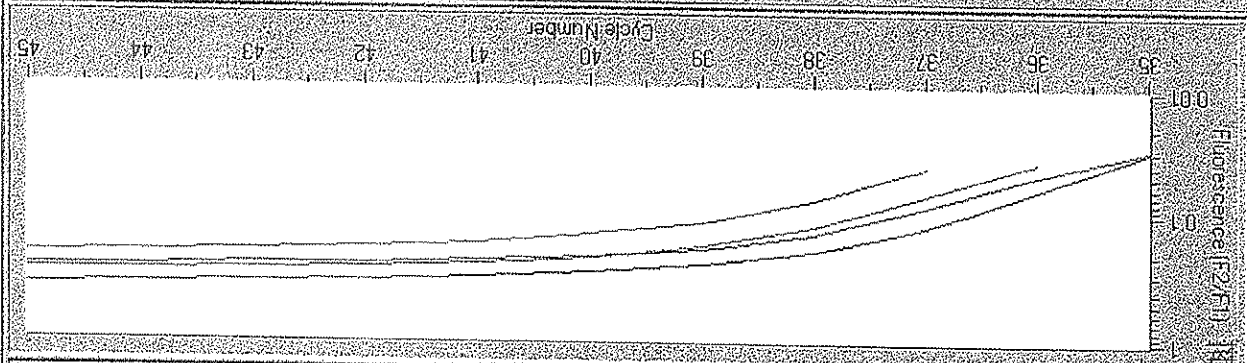
Number of Points

Show Fit Points

Step 1: Baseline Step 2: Noise Band Step 3: Analysis



Sample Name	Fluorescence
1 H2O	
2 01.01.heppool.2	
3 01.01.heppool.3	
4 01.01.heppool.4	
5 01.01.heppool.5	
6 01.01.heppool.6	
7 01.01.heppool.6	
8 H2O	
9 01.01.heppool.6	
10 01.01.heppool.6	
11 01.01.heppool.6	
12 01.01.heppool.1	
13 01.01.heppool.2	
14 01.01.heppool.3	
15 01.01.heppool.4	
16 H2O	
17 H2O	
18 neg	
19 01.03.bw.a	
20 01.03.bw.b	
21 neg	
22 Pol.1.a	
23 Pol.1.b	
24 H2O	
25 01.26.2a	
26 01.26.2b	
27 bw.1	
28 bw.5	
29 bw.6	
30 H2O	
31 bw.5	
32 bw.7	



20	H2O		
19	Blank		
18	Blank	0.000E+00	36.15
17	bw/		
16	H2O		
15	bw/		
14	bw/	0.000E+00	34.71
13	neg		
12	01/26/bw/		
10	neg		
9	H2O		
8	01/26/hep2b		
7	01/26/hep2a		
6	01/26/hep1b	0.000E+00	35.30
5	01/26/hep1a	0.000E+00	34.67
4	01/26/passage2B		
3	01/26/passageA		
2	neg		
1	H2O		

Analysis: Fit Points Second Derivative/Maximum

Baseline Adjustment: None Arithmetic Exponential Normalized

Number of Points: Show Fit Points

Step 1: Baseline Step 2: Noise Band Step 3: Analysis

Analysis Note:

File Quantification Report Window Help

- None
- Arithmetic
- Proportional
- Normalized

Baseline Adjustment

Number of Points

2

Show Fit Points

Analysis Notes

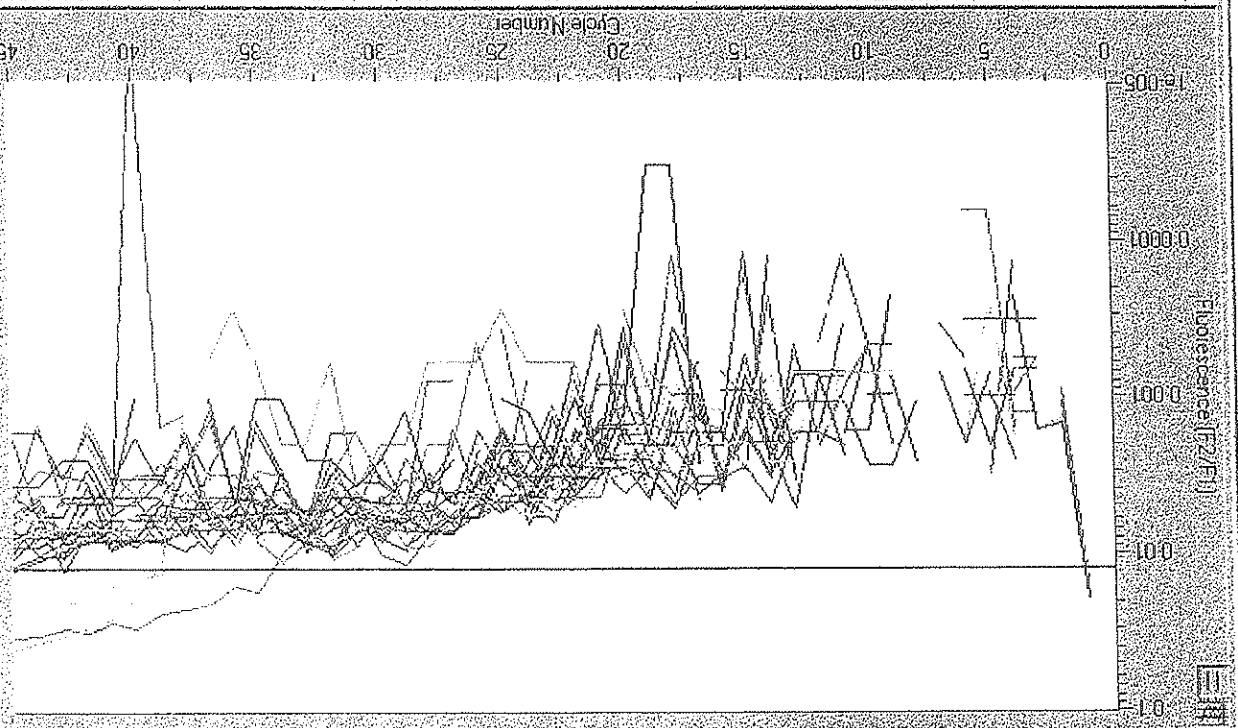
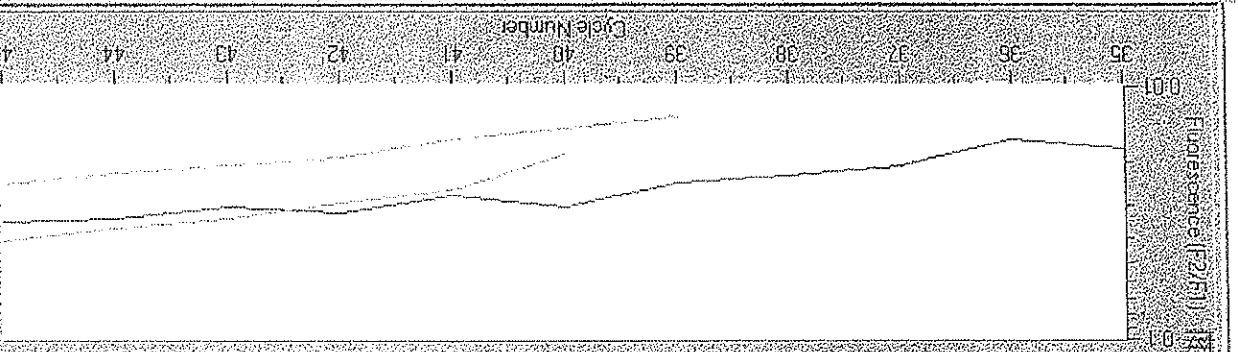
Analysis Notes

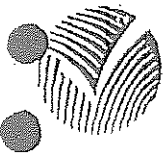
Step 1: Baseline Step 2: Noise Band Step 3: Analysis

1	H2O
2	01_35-bw1a
3	01_35-bw1b
4	01_35-bw2a
5	01_35-bw2b
6	neg
7	01_42-heppool1/2
8	01_42-heppool3/4
9	H2O
10	01_42-hep5
11	01_42-bw1a
12	01_42-bw1b
13	neg
14	01_43-heppool1/2
15	01_43-hep3
16	H2O
17	H2O
18	01_43-bw1a
19	01_43-bw1b
20	neg
21	01_44-hep4
22	01_44-hep5
23	01_44-bw1a
24	H2O
25	01_44-bw1b
26	neg
27	bw5
28	bw6
29	bw7
30	atmk6
31	atmk7
32	H2O

0.000E+00 38.83

0.000E+00 38.58






RVV

PR 50
579 LOS

Ruimte voor
Monsternaam sticker
Bar-code



RAA0005467-XX

opplakken!

Aantal ontvangen monsters:

MONSTERBEGELEIDINGS-FORMULIER

BASISGEGEVENS

Inzender

RVV - Regio

Practicus/overig

Naam

Adres

Postcode + Woonplaats

Bedrijfsgegevens

UBN noteren of RBD-sticker

plakken, ook op de koplaan!

Naam bedrijf

Adres bedrijf

Postcode en woonplaats

Type bedrijf

Naam dierenarts (practicus)

Dierenarts nummer

Diergegevens

Diersoort:

Rund

Varken

Paard

Schaap

Golt

Pluim

Vogels

Overige:

Leeftijd bemonsterde dieren

0 - 1/2 maand

1 - 2 jaar

1/2 - 1 maand

2 - 4 jaar

1 - 2 maand

4 - 6 jaar

2 - 6 maand

> 6 jaar

6 - 12 maand

Monsternaam

Onderzoek op

Reken van het onder-
zoek:

Import

Export

Verdinking basmat-
telijke dierziekte

Land

Screening

Certificaatnummer

Vervolgonderzoek

Gaveagd onderzoek

Overige

Methode:

Naam exporteur

Adres

Woonplaats

Exportdatum

Uitvoering monsternaam

Aard van het monstermateriaal

Bloed

Overig monstermateriaal

Bloed en overig monster-
materiaal

Datum monsternaam

Aantal genomen
bloedmonsters

Aantal genomen
overige monsters

Naam monsternermer

Naam RVV-ambtenaar

Gepaarde monsternaam

Gepaard monster;
1e monster genomen op

Gepaard monster;
2e monster genomen op

Laatste intending

JA

NEI

Verzonden op

Klinische verschijnselen

JA

NEE

Zo ja, welke klinische
verschijnselen

Laesies in bek + spijfelwegen

Nu nieuw kalveken 2 wk 2u de foto

Datum

Naam invuller (in blokletters)

25-01-01

Handtekening monsternermer

Handtekening RVV-ambtenaar

Aanvragen hetgeen van toepassing is.

Levensnummer kalveren (koppen)

DE 13009 05687

DMK	2927	7805	8
DMK	3217	9300	9
DMK	2980	5803	3

57 11



RVV

PR

50

Ruimte voor Monstername sticker



RAA0005467-XX

BLOEDTAPLIJST

Aantal ontvangen monsters:
Invullen door LAB

UBN-nummer noteren of RBD-sticker plakken ook op de kopieën!

Naam bedrijf

1211771

Telmosee / Heer 01-26

De monsters zijn verzegeld met het volgende nummer

00 20074

Buisnr	Stal	Afd.	Hoknr.	Diernummer	Opn.
1.				7065	
2.					
3.					
4.					
5.				8118	
6.					
7.				7005	
8.					
9.				7040	
10.					
11.				7079	
12.					
13.				3720	
14.					
15.				0517	
16.					
17.				7491	
18.					
19.				7754	
20.					
21.					
22.				19264	Drs
23.					
24.				19286	Drs
25.					
26.				19287	Drs
27.					
28.				5807	Drs
29.					
30.				05607	Drs
31.					
32.					
33.					
34.					
35.					
36.					

Buisnr	Stal	Afd.	Hoknr.	Diernummer	Opn.
37.					
38.					
39.					
40.					mogelijk 6370
41.					
42.					
43.					
44.					
45.					
46.					
47.					
48.					
49.					
50.					
51.					
52.					
53.					
54.					
55.					
56.					
57.					
58.					
59.					
60.					
61.					
62.					
63.					
64.					
65.					
66.					
67.					
68.					
69.					
70.					
71.					
72.					

MKZ IDAS-ELISA Werkprotocol

Protocol nr : 01.24 A
 Datum test : 24.03.00
 Naam uitvoerder : XXXXXXXXXX
 Datum coating ELISA plaat : 23/3
 Lotnr. Rabbit anti Guinea-pig Peroxidase : 11000

Paraaf uitvoerder:
 Paraaf beoordelaar:



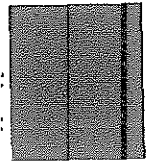
Type	Controle antigeen (verdunnings reeks) (batch nr.)	Rabbit anti MKZ (1:1000) (batch nr.)	Guinea-pig anti MKZ (1:500) (batch nr.)	Titer controle antigeen
A ₁₀				
O ₁	al, 0123			
C ₁				
SMA				
SAT-2				
SAT-3				
Asia-1				
SVD				

Mon ster	Omschrijving	Plaat	Positie	Resultaat (Type)	Opmerkingen
1/1	01.45 org 1	1	N/D 9/11	---	
		2	6/11 1/3	---	
		3	9 5/2	---	
		4	9 9/4	---	
		5	N/D 1/3	---	
		6	5/2	---	
1/2	01.46 org 3	2	9 7/6	+	
		4	6/11 1/3	+	
		5	9 8/4	+	
10	01.47 v ufo	2	9 9/4	+	Er is een probleem met de SAR/RO bij 10/13
11	01.38	1/4		+	Er is een probleem met de SAR/RO bij 10/13
12	01.41			+	
1/3	01.43			---	
	01.44			---	
	01.45			---	
	01.46			---	
15	01.47 48 - 1/8			---	
16	" - 9/16			---	

MKZ IDAS-ELISA Werkprotocol

Protocol nr : 0124 B
 Datum test : 14-03-03
 Naam uitvoerder :
 Datum coating ELISA plaat : 23/03
 Lotnr. Rabbit anti Guinea-pig Peroxidase : 01000

Paraaf uitvoerder:
 Paraaf beoordelaar:



Type	Controle antigeen (verduunnings reeks) (batch nr.)	Rabbit anti MKZ (1:1000) (batch nr.)	Guinea-pig anti MKZ (1:500) (batch nr.)	Titer controle antigeen
A ₁₀	0123			
O ₁				
C ₁				
SVD				
SAV-2				
SAT-3				
asia 1				
SVD				

Monster	Omschrijving	Plaat	Positie	Resultaat (Type)	Opmerkingen
17	570751-510	19	NA 1/1	-	(brevet p# 0123 p 12 (2))
26	0125	4	2/2	-	120
37	0126 / HEMA	6	2/6	-	
4	0126 / HEMA	6	1/3	-	
51	0122 hyp	6	1/3	-	
62	0122 hyp	6	2/6	-	
71	0124 hyp p# 120	6	2/6	-	
87	0122 p# 120 hyp	6	2/6	-	
91	0122 hyp	6	2/6	-	
106	0123 hyp	6	2/6	-	
111	0123 hyp	6	2/6	-	
121	0126 p# 120 hyp	6	2/6	-	
13					
14					
15					

ID-Ielystad

Date:16-01-2001

Type of test:idas240301

Number of plates = 5

Filter: 492nm.

Saved Filename:240301ak

Blank correction = 0

Cut-off value = 0

PLATE NUMBER 1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	958	649	427	64	296	200	142	66	98	98	71	68
B	2485	2172	1613	88	1070	677	413	86	100	100	94	88
C	1065	622	354	64	211	138	105	65	76	73	66	63
D	1277	819	464	61	283	180	122	77	73	74	64	66
E	123	79	67	63	83	79	67	73	78	79	66	65
F	139	111	92	88	102	99	86	85	99	280	88	85
G	174	82	75	62	76	76	63	64	71	74	245	69
H	89	82	74	71	81	80	68	83	79	73	74	66

Mean of twelfth column = 71.25

PLATE NUMBER 2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	75	90	97	230	81	172	117	62	98	93	73	87
B	110	124	98	79	110	97	85	135	673	742	319	82
C	72	70	67	73	153	73	104	87	84	368	101	80
D	72	68	63	85	95	66	64	76	80	130	171	80
E	142	146	101	69	131	78	75	97	178	198	100	122
F	1632	1631	971	87	196	181	151	132	2458	2424	201	1512
G	107	95	70	61	143	76	65	69	100	148	461	501
H	94	88	69	63	69	67	63	63	79	76	67	64

Mean of twelfth column = 316.125

PLATE NUMBER 3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	97	130	86	73	72	152	96	69	79	99	104	98
B	661	664	198	91	105	86	88	85	115	108	98	81
C	92	62	59	65	69	68	73	66	87	75	64	61
D	67	61	106	72	91	69	62	77	81	69	71	60
E	75	65	66	150	83	134	69	85	88	114	67	76
F	87	95	90	87	90	86	88	99	93	100	86	83
G	64	72	67	62	67	68	65	68	73	67	61	62
H	64	71	62	73	71	71	56	66	66	65	61	62

Mean of twelfth column = 72.875

PLATE NUMBER 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	67	67	66	66	161	86	92	94	75	82	70	72
B	97	89	88	87	140	137	102	115	100	117	94	88
C	62	62	80	62	70	70	63	61	68	98	81	64
D	63	63	63	59	98	79	66	111	67	73	68	65
E	72	69	67	259	329	76	66	66	78	77	75	77
F	139	139	94	92	323	113	87	85	95	96	88	92
G	69	66	63	61	64	78	66	80	70	67	63	67
H	81	75	67	70	61	67	62	63	69	69	65	66

Mean of twelfth column = 73.875

PLATE NUMBER 5

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	78	79	81	66	125	127	100	74	77	73	96	76
B	91	86	85	95	135	137	122	102	92	91	90	130
C	70	65	64	65	113	108	85	65	67	66	63	69
D	76	66	61	64	108	114	79	67	63	78	64	66
E	74	70	67	69	68	66	64	65	72	72	69	74
F	93	89	89	87	87	85	82	86	88	91	86	88
G	71	66	65	67	65	66	64	64	69	83	64	68
H	69	67	70	65	66	69	65	63	68	69	64	74

Mean of twelfth column = 80.62501