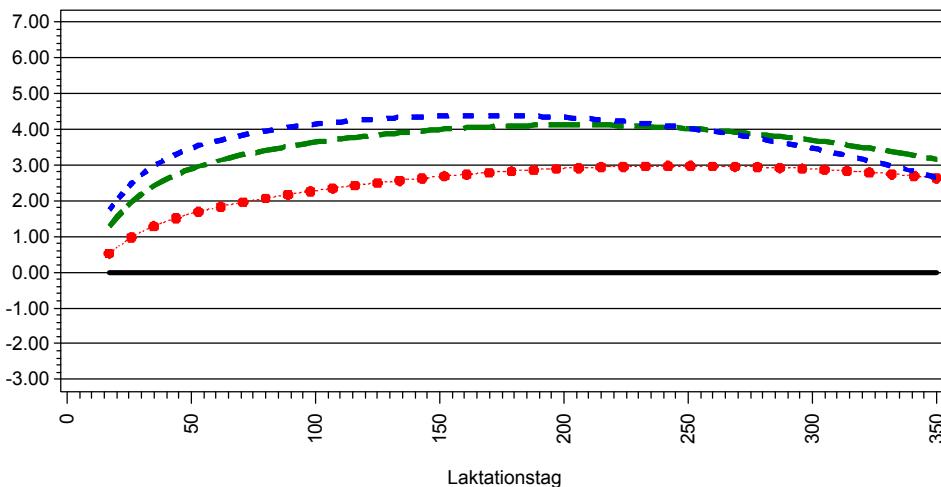


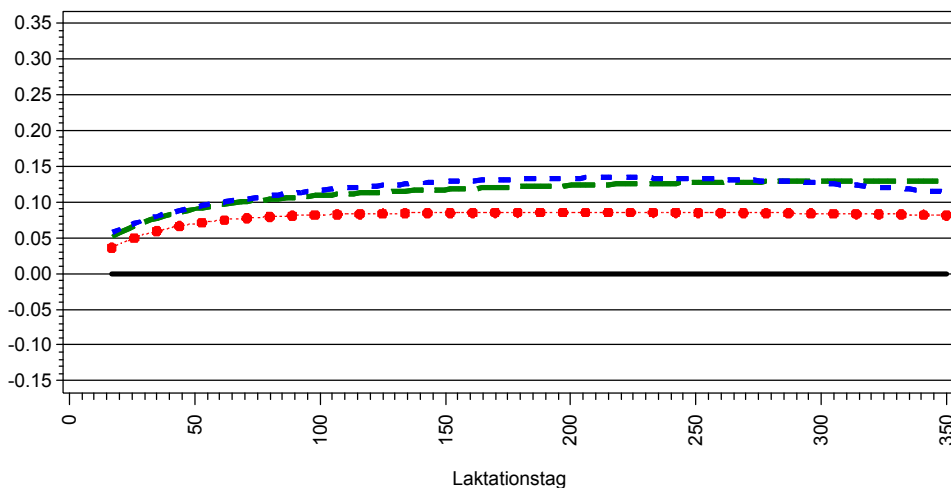
## Übersicht Zuchtwertkurven Milchmerkmale

Lebensnummer	Name	Geburtsdatum	GZW	Sich GZW	MW	Sich MW	FW	Sich FW	Fit	Sich Fit	ZWM	ZWF	F %	ZWE	E %
040000103123422	DOUGLAS	24.02.2013	115	85%	118	91%	97	97%	101	82%	+894	+29.5	-0.09	+22.6	-0.10

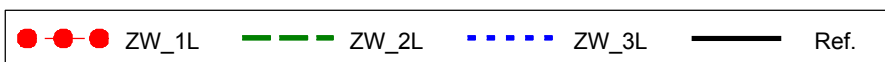
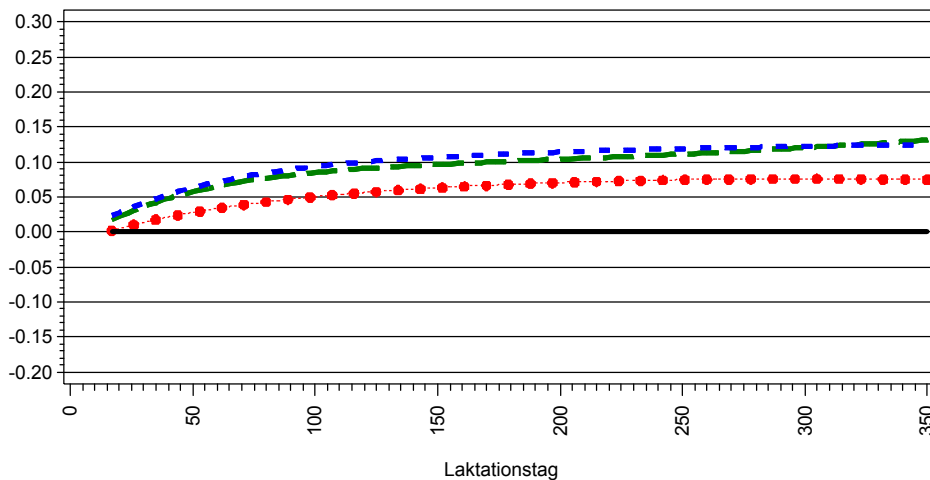
Zuchtwert Milchmenge (kg)



Zuchtwert Fettmenge (kg)



Zuchtwert Eiweißmenge (kg)



Zuchtwert Persistenz	Pers	Sich Pers
Tier	110	91%
Vater	101	99%
Mutter	105	69%

Zuchtwert Milchmenge	1.Lakt.	2.Lakt.	3.Lakt.
Tier	+737	+1086	+1169
Vater	+300	+740	+767
Mutter	+554	+668	+722

Zuchtwert Fettmenge	1.Lakt.	2.Lakt.	3.Lakt.
Tier	+24	+34	+36
Vater	+6	+14	+16
Mutter	+18	+23	+24

Zuchtwert Eiweißmenge	1.Lakt.	2.Lakt.	3.Lakt.
Tier	+17	+27	+30
Vater	+7	+15	+16
Mutter	+15	+19	+21

Stand der Information	1.Lakt.	2.Lakt.	3.Lakt.
Töchter	92	49	0
Ø-PM	7	4	0

Töchter in Laktationsabschnitten	1.Lakt.	2.Lakt.	3.Lakt.
8-50	86	46	0
51-100	88	44	0
101-150	86	34	0
151-200	82	21	0
201-250	80	15	0
251-300	68	3	0
301-350	34	0	0