

Inet = 0,3*kg lactose + 2,1*kg vet + 4,1*kg eiwit

NVI = 0,35 INET + 0,09 Lvd + 5,2(Ugh-100) + 5,2(Vru-100) + 5,2(Uier-100) + 6(Beenwerk-100) + 2(Geb_index -100)
 NVI wordt berekend als INET officieel is, ontbrekende fokwaarden gaan niet mee in de NVI.

Perspublicatie stierindexen Fleckvieh

9 April 2015

Ki	Stiernummer	Stiernaam	Erf-fact	Vader	M-vader	B	N	Bt	NVI	+/-	dtrs	Bt	kgM	%V	%E	kgV	kgE	INET	+/-	Bt	Lvd	Ugh	Vru	Gin	Geb	KA	MS	Kgh	Bt	F	T	U	B	Bs	Ext		
AI	Bull number	Bull name	Her-fact	Sire	MGS	S	N	Rel	NVI	+/-	dtrs	Rel	kgM	%F	%P	kgF	kgP	INET	+/-	Rel	lon	Udh	Fer	Cal	DCE	Temp	MS	CLW	Rel	F	DS	U	F&L	Musc	T		
Dubbeldoel											Productie								Functioneel								Exterieur										
			pnt								€																										
GGI	NL 970157029	Hochrep		Hodach	Report	Int		60	+41	-3	39	93	-37	+0,11	-0,01	+5	-2	-1	-4	58	+15	103	104	102	93												
MuG	DE 0937746688	Bfg Ettal		Enrico	Malefiz	Nat		86	+38	-14	444	97	+140	+0,11	-0,08	+13	+0	+23	-3	70	+69	103	103	102	90	101	103	99	78	96	99	99	99	104		98	
CRV	NL 970135265	Haxzeus		Haxon	Zeus	Int		65	+37	-26	35	92	+432	-0,13	-0,15	+11	+6	+51	-6	64	-551	107	106	103	83												
GGI	NL 970135025	Hochtor		Hodach	Horror	Int		57	+31	-1	24	92	-303	+0,04	+0,05	-11	-8	-63	+0	48	+72	104	105														
Sam	NL 970162047	Madera		Malf	Horb	Int		60	+26	+6	36	93	+14	+0,14	-0,14	+9	-8	-17	-9	53	+205	103	98	104	83												
Xs	NL 970164339	Webal		Weinox	Balhan	Nat		70	+21	-21	62	90	+1032	-0,20	-0,31	+32	+16	+140	-6	54	+186	100	99	102	82		98	98	46	102	101	94	98	109		97	
MuG	DE 0935247786	Bfg Hutmann		Hutner	Hodach	Int		57	+19	-6	20	92	+855	-0,27	-0,17	+19	+20	+131	-6	60	-301	98	102		74												
Xs	AT 786519307	Gs Wilhelm		Weinold	Hippo	Int		72	+12	-16	87	92	+382	+0,33	+0,14	+38	+23	+177	-32	46	+103	95	104	100	84	102	96	99	61	104	102	93	97	106		96	
Sam	NL 970180429	Sponsor		Sport	Horst	Int		54	+2	+1	16	90	+439	-0,28	-0,20	+1	+3	+17	-7	42	-157	101	101		84												
GGI	NL 970134565	Honer		Horb	Hexer	Int		66	+2	-16	31	93	+274	-0,56	-0,32	-23	-10	-88	-9	53	-10	104	106		88												