






Amerikaans

CRV Stierenkaart Amerikaans

Sinds 2009 is CRV in Noord-Amerika actief met een eigen fokprogramma. Voor dit fokprogramma worden interessante jonge stieren met hoge genoomfokwaarden rechtstreeks aangekocht bij fokkers of via veilingen. Daarnaast is CRV met een aantal andere ki-organisaties partner in het nucleusfokprogramma Peak. Bij de stierselectie wordt meer nadruk gelegd op de productie van kilogrammen vet en eiwit, framekenmerken en uiers. Door de lange fokkerijhistorie kunnen veel Amerikaanse stieren bovendien bogen op bewezen koefamilies.

Het Amerikaanse stierenaanbod van CRV combineert hierdoor het beste van twee werelden. U krijgt direct de beschikking over absolute topgenetica uit de Amerikaanse holsteinfokkerij. En deze genetica is tevens voorzien van de exclusieve CRV-fokwaarden voor gezondheid en voerefficiëntie.

	OUTKAST 	PREPY 	OUT OF BOUND 	OUTLAW 	MADDEN 
stiercode	943028	943022	942915	942954	943025
afstamming	Figaro x Gameday	Kahn x Perfect	Offside x Highjump	Lavezzi x Gameday	Zuri x Perfect
TPI	3190	3164	3049	3105	3133
Lifetime Net Merit	1166	1110	1074	1067	1007
DWP\$	1363	1322	1024	1156	853
CRV Gezondheid	+4%	+2%	+2%	+4%	+3%
CRV Efficiëntie	+17%	+17%	+16%	+13%	+14%
celgetal (SCS)	2.70	2.69	2.91	2.74	2.99
geboortegemak (SCE)	2.2	2.9	1.9	2.1	2.0
vruchtbaarheid (DPR)	-0.1	-1.0	-1.1	-1.6	-2.6
% betrouwbaarheid	80	79	82	79	79
PTA melk (pond)	1212	1692	1515	1531	2117
PTA % vet	0.28	0.14	0.20	0.21	0.12
PTA % eiwit	0.09	0.09	0.09	0.06	0.07
levensduur (PL)	5.6	6.1	4.1	5.0	2.6
voerefficiëntie	109	108	108	106	107

Exterieur	OUTKAST	PREPY	OUT OF BOUND	OUTLAW	MADDEN
totaal exterieur (PTAT)	1.67	1.74	1.14	1.94	2.55
uier (UDC)	1.77	1.73	1.05	2.11	2.09
beenwerk (FLC)	0.72	0.40	0.35	0.57	0.86
hoogtemaat	0.60	1.11	0.76	1.38	1.85
voorhand	-0.11	0.32	0.27	0.03	0.81
kruisligging	-0.25	0.19	1.01	0.72	-0.56
kruisbreedte	1.47	1.45	1.08	1.59	1.93
beenstand zij	-0.02	0.79	0.05	-0.20	0.99
vooruieraanhechting	1.88	2.01	1.00	2.34	2.27
achteruierhoogte	2.55	2.13	1.54	2.46	3.18
voorspeenplaatsing	0.17	0.90	1.53	2.26	0.67
achterspeenplaatsing	0.12	1.07	1.52	2.43	0.81
speenlengte	-0.54	-0.39	-0.78	-1.03	-0.49

CRV-kenmerken	OUTKAST	PREPY	OUT OF BOUND	OUTLAW	MADDEN
melksnelheid	100	99	103	111	98
uiergezondheid	103	105	100	103	102
klauwgezondheid	100	98	97	103	105
aAa-code	234156	246315	432516	234165	342516
brutospermaprijs conv/SiryX*	24 /	28 / 48	24 /	24 / 44	28 / 48

beschikbaarheid: reserveren *kijk voor kortingen en het actuele aanbod op onze webshop



 = NIEUW  = FeedExcel stier

Synergy-Fust Prepy (Kahn x Perfect x Legacy)







InSire stier

- Sterke Frames en beste kruizen
- Melktypische koeien met gezonde uiers
- Hoge levensduur

 CRV Gezondheid **+2%**
 CRV Efficiëntie **+17%**

Synergy-Fust Prepy

HOLYMOLY 	GALLIVANT 	TYROL	PARKER 	ORONO	BASTION P 
942973	942752	942788	942587	942627	942749
Holysmokes x Big AL	Expectant x Pursuit	Perfect x Eisaku	Perfect x Brass	Rozline x Delta Lambda	Extra x Eisaku
3018	2939	3080	2897	2944	2801
977	935	926	808	802	778
1150	858	1041	647	817	747
+2%	+2%	+3%	+1%	+2%	+2%
+12%	+15%	+4%	+12%	+10%	+14%
2.54	2.74	2.91	2.85	2.96	3.00
2.3	2.2	2.9	2.8	2.9	2.4
-0.3	-0.7	+0.0	-2.3	-1.3	-1.8
81	82	82	90	83	81
1373	1613	1515	1189	1523	1212
0.14	0.06	0.13	0.13	0.10	0.16
0.04	-0.01	0.09	0.07	0.08	0.05
6.0	6.2	5.1	3.6	3.2	3.8
105	107	99	107	104	108

1.59	1.87	2.10	2.42	2.20	1.57
1.72	1.70	1.45	2.36	1.85	0.83
0.69	0.81	1.06	1.31	1.54	1.30
0.91	0.77	2.13	0.82	1.61	1.04
0.35	0.09	1.78	0.68	1.26	0.93
-0.47	0.01	-0.60	-1.22	-0.31	-0.73
-0.10	0.72	2.43	2.62	2.35	1.46
0.13	-0.90	0.38	-0.41	0.20	1.33
2.72	1.78	1.98	2.22	1.68	0.84
2.03	2.50	2.24	3.46	3.15	1.36
0.67	0.67	-0.39	-0.08	1.46	0.18
0.30	0.51	-0.08	1.00	2.11	0.49
-0.20	-0.66	0.81	1.10	0.79	0.46

102	107	104	104	101	102
108	103	98	96	99	99
98	98	102	102	103	101
432561	432165	234156	231645	234165	315246
24 / 44	18 /	24 / 44	24 / 44	26 / 46	22 /

 = NIEUW  = FeedExcel stier