

Stantons Remover PP PO PP TC  
Luster-P x Bighit-P x Jedi

12/2023	FOKWAARDE PRODUCTIE, GENOMIC		NM\$ +811	
Melk	+1799	83%R	Kaas \$\$ USA \$	+816
Vet	+99	+0.10%	FM\$ +769	GM\$ +771
Eiwit	+63	+0.02%	Gestation Len +1	MSP +103
CFP (lbs)	+162		Inteelt 10.0% G.inteelt 11.3% gIB 13.7%	
Celgetal	3.01	79%R	Mastitis -0.9	Fert. Index -1.5
Levensd	+2.0	77%R	PTA Liv +0.3	Heifer Liv. +0.9
Vruchtb. Vrs	-2.0	77%R	Vruchtb. St +0.4	Vruchtb. Koe -0.3
RFI	-31			
Feed Saved	-11	46%R	0 Dochters 0 Bedrijven	100% US

12/2023	CALVING SUMMARY		SCE 2.4 %	
% Moeilijke Geb.	2.4%	84%R	673	Obs
Dochter Geboortegemak	2.4%	70%R	0	Obs
Doodgeboren van de stier	5.7%	72%R	702	Obs
Doodgeboren vd dochters stier	4.5%	64%R	0	Obs

**Vader:** Cherry-Lily Zip Luster-P-ET PC  
**Moeder:** Stantons Bighit Maker

**MV:** S-S-I Ferdinand Bighit-P-ET PO  
**MM:** Stantons Valentine-ET

**MMV:** S-S-I Montross Jedi-ET  
**MMM:** Stantons Mardi Vivica

12/2023	HA FOKWAARDE EXTERIEUR,		TPI +2864	
PTAT +1.97	81%R	Uier+1.51 Benen+0.78 Cap +0.28	0 D / 0 H	
Hoogtemaat	+1.70	Groot	-2	2
Voorhand	+1.06	Zwaar	-1	1
Inhoud	+1.38	Veel	0	1
Melktype	+2.63	Veel	0	2
Kruisligging	-1.15	Vlak	-1	0
Breedte	+1.45	Breed	0	1
Stand benen zij	+1.05	Krom	0	1
St. Benen Achter	+1.17	Recht	0	1
Klauwhoek	+1.09	Hoog	0	1
Beenscore	+1.09	Hoog	0	1
Vooruier	+1.89	Lang	0	2
Achteruierhoogte	+2.46	Hoog	0	2
Achteruierbreedte	+2.47	Breed	0	2
Ophangband	+1.16	Sterk	0	1
Uierdiepte	+1.06	Ondiep	0	1
V. Speenplaatsing	+0.29	Nauw	0	0.5
A. Speenplaatsing	+0.57	Nauw	0	0.5
Speenlengte	+0.74	Lang	0	0.5