



Alger Meekma

Fokker: Firma D. de Jong en Zoon, Buren

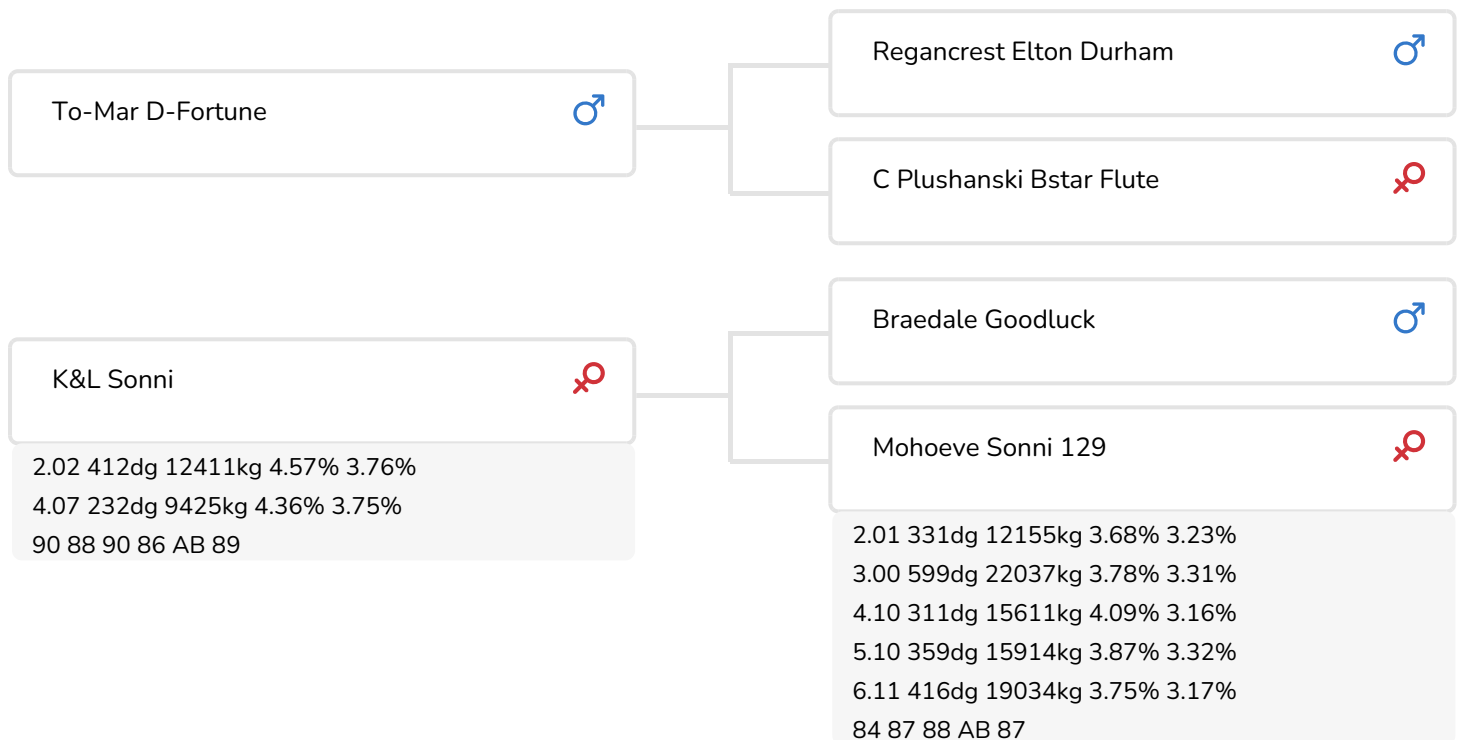


Alex Arkink

K & L Sonni (AB 89)
(moeder van Thomas WH)

STIERINFO

Naam	W.H. Thomas	Geboortedatum	2007-12-27
Levensnummer	NL 490302860	Draagtijd	283
Stiercode	36745	Kappa caseïne	AB
aAa code	342	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Sonni
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Beige



W-H Thomas (Fortune x Goodluck x Rudolph) is een stier met veel openheid en afkomstig uit een voor K.I. SAMEN zeer bekende en succesvolle moederlijn. Deze Sonni-stam staat voor top exterieur en duurzaamheid en heeft reeds meerdere fokstieren geleverd. Zowel zwartbont (Niveau) als roodbonte stieren (Trademark, Expensive en Sonlight), allen afkomstig uit deze familie, hebben het gered tot op de stierenkaart van K.I. SAMEN.

Net als de moederlijn van Thomas WH is ook zijn vaderlijn in het bezit van sterke exterieurpapieren. Fortune, de vader van Thomas WH, vererft over de hele lijn best exterieur, waarbij de uiervererving zelfs super genoemd mag worden. Daarnaast beschikken de Fortune-dochters over een zeer hoge eiwitaanleg en prima secundaire kenmerken.

De moederlijn van Thomas WH, is zoals hierboven is beschreven, een bijzonder succesvolle familie op vele terreinen. Zo is het exterieur van deze koeien van een zeer hoog niveau (89x87x92x90x89x94x94), wat in combinatie met de hoge productieaanleg resulteert in meerdere koeien met een levensproductie van meer dan 100.000 kg melk. Bekendste koeien uit deze stam die deze magische grens hebben bereikt zijn o.a. Louis-dochter Sonni (A 94, en de stamkoe van deze lijn) en Sonni 84 (A 92, de overgrootmoeder van Thomas WH). Beiden...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-233	-245	-551

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	113	69			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1353	0.43	0.08	-23	-41	-245

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		103
Lvh. Geboorte		96
Vleesindex		94

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		97
NR		95
Tussenkalf tijd		98
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		98
Persistentie		99
Laatrijphheid		95
Uiergezondheid		96
Celgetal		96
Melksnelheid		104
Robotefficiëntie		101
Robotinterval		95
Robotgewennig		98
Klauwgezondheid		89
Karakter		98
Lichaamsgewicht		94

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
87	36	18

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		99
Uier		95
Beenwerk		85
Totaal Exterieur		88
Hoogtemaat		99
Voorhand		94
Inhoud		100
Openheid		99
Conditie		92
Kruisligging		98
Kruisbreedte		102
Beenstand achter		92
Beenstand zij		111
Klauwhoek		87
Voorbeenstand		92
Beengebruik		89
Vooruieraanhechting		95
Voorspeenplaatsing		96
Speenlengte		102
Uierdiepte		97
Achteruierhoogte		97
Ophangband		101
Achterspeenplaatsing		101
Uierbalans		102

