

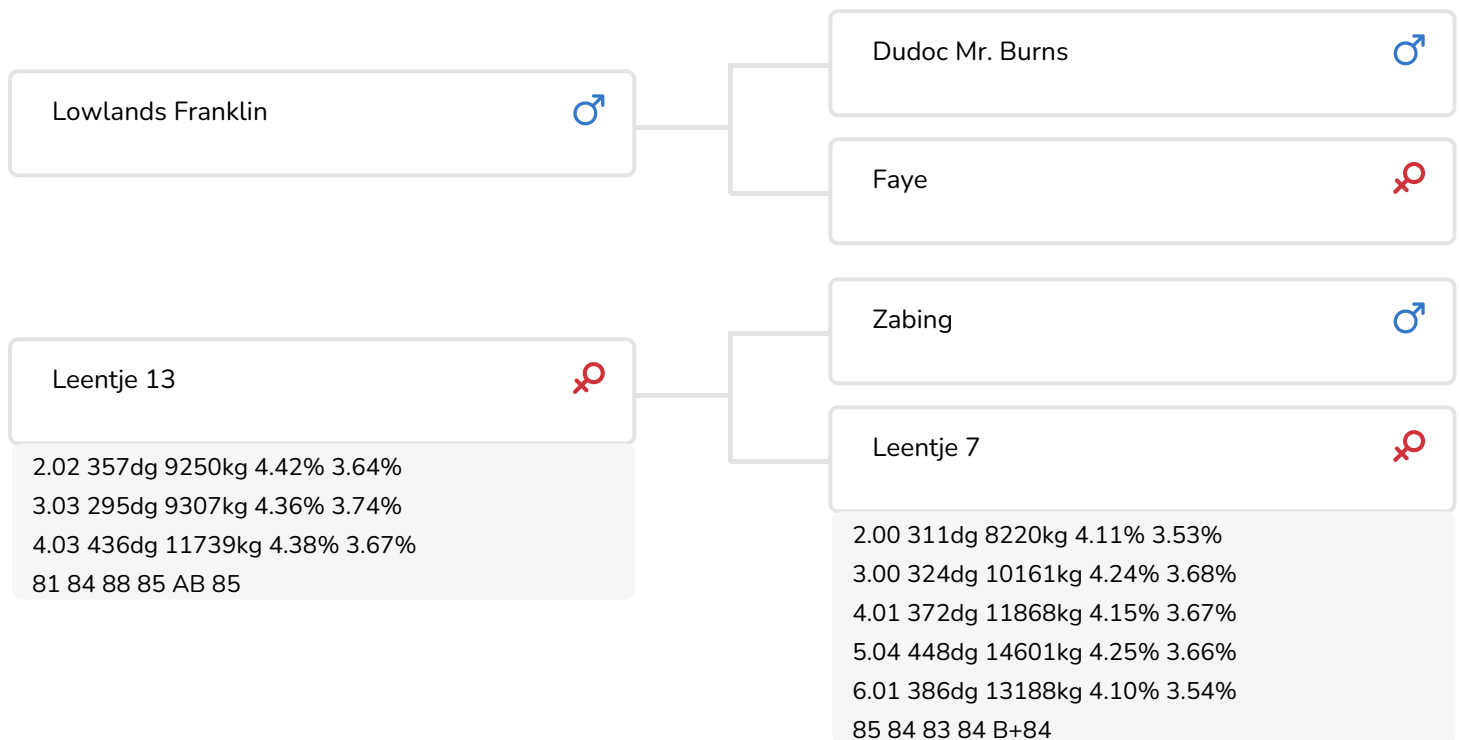


Alger Meekma

Fokker: Mts. Breimer-Bilderbeek, Toldijk

STIERINFO

Naam	Ironstone	Geboortedatum	2014-03-09
Levensnummer	NL 548621628	Draagtijd	279
Stiercode	36994	Kappa caseïne	BB
aAa code	234	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	RB	Koe familie	Leentje
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Grijs



De goed ontwikkelde, fraaie Ironstone (Franklin x Zabing x Kirby) kan met recht een stier met een outcross bloedvoering genoemd worden. Opvallend is daarbij het hoge aandeel roodfactor- en zwartbonte stieren (achter Kirby komen we ook nog Blackstar-zoon Lord Lily tegen) in zijn pedigree. Stieren die ook allen als stiervader zijn ingezet. Verder kan Ironstone bogen op een eiwitrijke afstamming en zijn op exterieurgebied o.a. de frames en het beenwerk van hoog niveau.

Franklin, de vader van Ironstone, heeft in de bovengenoemde kenmerken ook enkele sterke punten. Daarnaast vererft hij correcte uiers (met name zeer goede achteruiers), een behoorlijke hoeveelheid melk (o.a. door een goede persistentie) en scoort hij zeer goed voor celgetal en vruchtbaarheid. Daar ook de geboortekennmerken prima verzorgd zijn kan Franklin zeker als allround betiteld worden.

De Leentje-stam, de moederlijn van Ironstone, staat al generaties lang voor degelijk exterieur en hoge eiwitgehalten (5 generaties meer dan 3.50% eiwit). Uitgerust met beste frames en voorzien van solide uiers en benen realiseren ze zeer goede lactaties (met hoge lactatiewaarden). Ironstone's betovergrootmoeder Leentje 2 (AB 85), een Jubel-dochter, realiseerde zelfs lijsten met meer dan 3.80% eiwit. Via Lord Lily-dochter Leentje 4...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-214	-262	-606

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
92	67	47			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1066	0.25	-0.02	-30	-40	-262

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		94
Lvh. Geboorte		99
Vleesindex		101

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		97
NR		96
Tussenkalf tijd		98
Afkalfgemak		98
Lvh. Afkalven		98
Persistentie		85
Laatrijphheid		91
Uiergezondheid		96
Celgetal		94
Melksnelheid		99
Robotefficiëntie		102
Robotinterval		98
Robotgewennig		104
Klauwgezondheid		96
Karakter		97
Lichaamsgewicht		107

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
81	19	12

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		104
Uier		99
Beenwerk		99
Totaal Exterieur		101
Hoogtemaat		105
Voorhand		107
Inhoud		104
Openheid		101
Conditie		107
Kruisligging		104
Kruisbreedte		97
Beenstand achter		99
Beenstand zij		95
Klauwhoek		104
Voorbeenstand		101
Beengebruik		100
Vooruieraanhechting		102
Voorspeenplaatsing		100
Speenlengte		100
Uierdiepte		100
Achteruierhoogte		98
Ophangband		98
Achterspeenplaatsing		100
Uierbalans		97

