

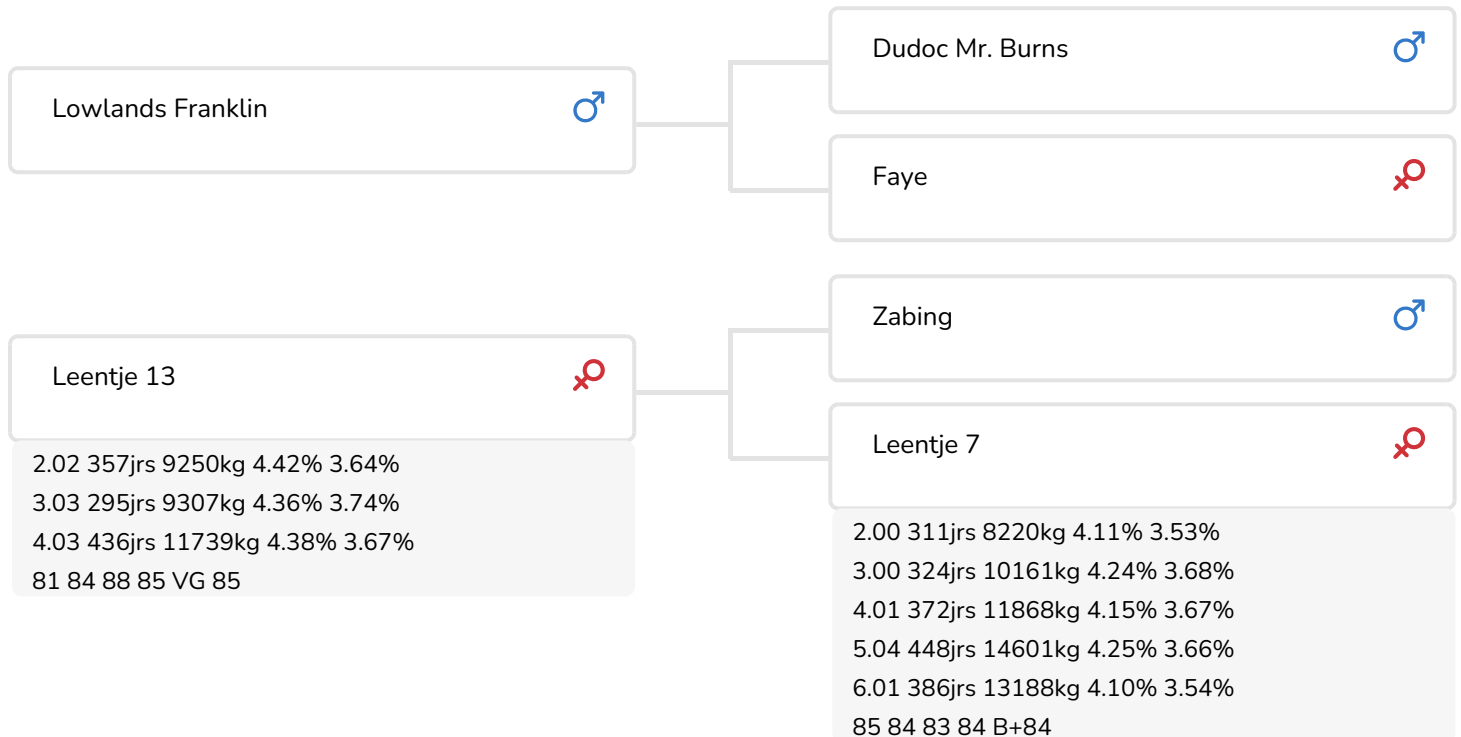


*Alger Meekma*

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



Le bien développé et joli Ironstone (Franklin x Zabing x Kirby x Lord Lily) est, à juste titre, un taureau aux origines nouvelles. Après analyse de son pedigree il est frappant de constater qu'il est précédé par tant de taureaux holstein et holstein facteur rouge. Tous ces taureaux ont également été utilisés comme père à taureaux. Ironstone est issu d'un montage génétique marqué par des taux azotés élevés et d'un bon niveau général en morphologie (notamment en type et membres).

Franklin, le père d'Ironstone, se distingue également en type et qualité des membres. De plus il transmet des mamelles correctes (très bonnes attaches pis arrière), une bonne quantité de lait (notamment grâce à une très bonne persistance) et affiche de très bons résultats en comptage des cellules somatiques comme en fertilité. Comme Franklin réalise également de bons scores en facilité de vêlage, il est considéré comme un taureau complet.

Depuis des nombreuses générations, la souche des 'Leentje', la lignée maternelle d'Ironstone, est connue pour sa morphologie solide et ses taux azotés élevés (5 générations à plus de 3.50% de TA). Dotées de bons types et de pis et membres solides, elles affichent de très bonnes lactations (LW élevées). Leentje 2, la TB85 AAGM d'Ironstone, a même réalisé...

## 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

