



Alger Meekma

- + Kühe mit viel Körpertiefe
- + Hohe Inhaltsstoffe
- + Herausragende Eutergesundheit

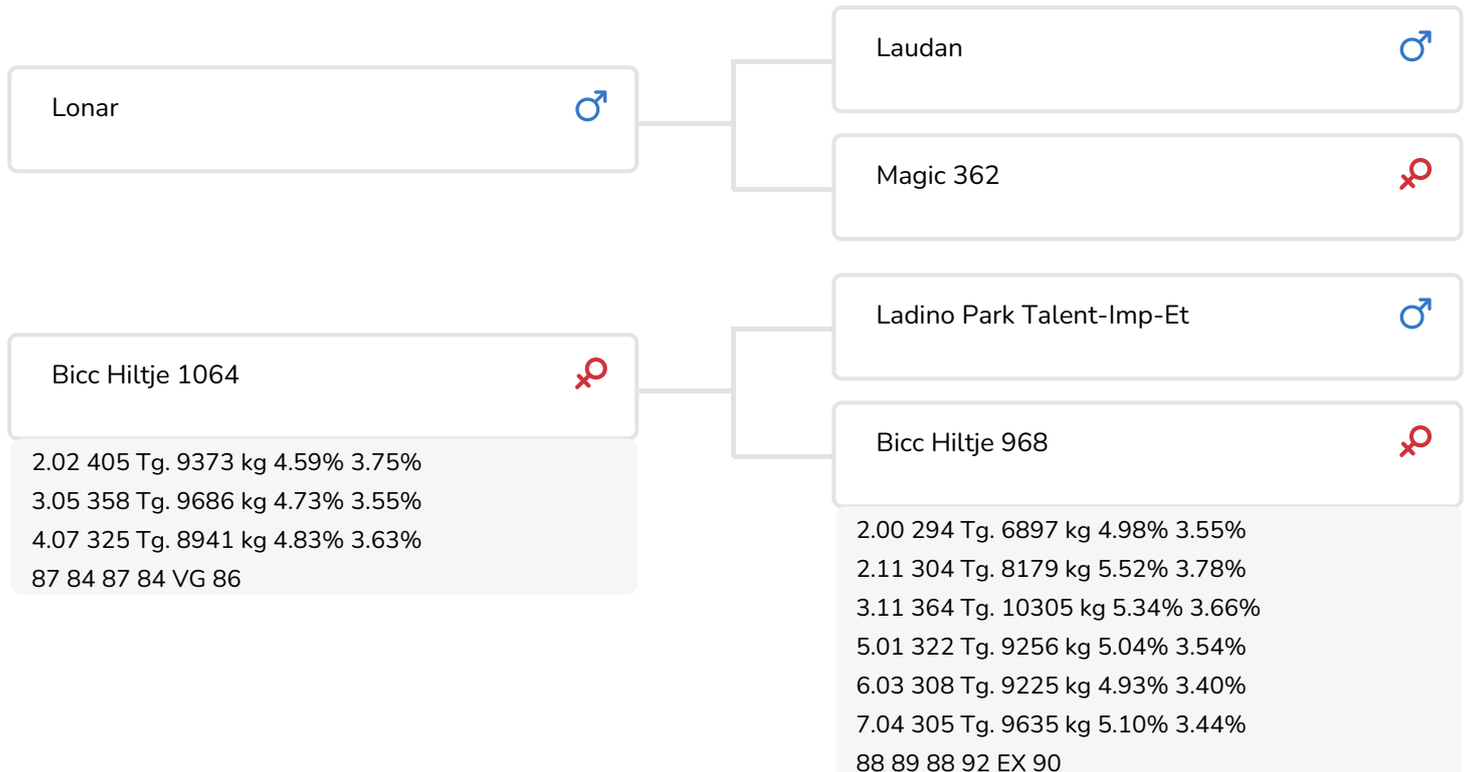


Els Korsten

Bicc Hiltje 1064 (VG 86)  
(Mutter von Overview)

## BULLENINFO

Name	Bicc Overview	Geburtsdatum	2011-05-01
Ohrmarken Nr.	NL 740906316	Tragezeit	280
DHV Nr.	889256	Kappa-Casein	AA
aAa Code	156234	Beta-Casein	A1/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Hiltje
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Groen



Der typvolle Bicc Overview (Lonar x Talent x Boss Iron) ist ein Bulle mit einem interessanten aAa-Code (156) und in seiner Abstammung ist ein sehr gutes Exterieur verankert. In seinem Outcross-Pedigree stoßen wir auf Bullen aus u.a. Deutschland, Kanada und Italien. Diese Bullen schneiden hinsichtlich der Nutzungsdauer und des Exterieurs ausnahmslos sehr gut ab.

Die Grundlage bildet jedoch die niederländische Hiltje-Linie. Die Wahrzeichen dieses Stamms bestehen aus guten Leistungen (vor allem hohe Inhaltsstoffe) und einem sehr guten Exterieur (u.a. beste Euter).

Overviews Vater Lonar gehört zu den komplettesten Bullenvätern seines Jahrgangs. Lonar verfügt über eine Outcross-Abstammung und er hält mit seinen Töchtern aus dem Wiedereinsatz seine als Prüfbulle gemachten Versprechungen. Lonar legt eine gute Leistungsvererbung an den Tag und er schneidet hinsichtlich des Exterieurs sehr gut ab (u.a. gute Euter). Darüber hinaus hat er ausgezeichnete Werte für die Zellzahl, die Fruchtbarkeit und die Nutzungsdauer vorzuweisen. Ferner besteht ein dringender Bedarf nach seinem aAa-Code (615).

Der Hiltje-Stamm, Overviews Mutterlinie, besitzt hinsichtlich der Inhaltsstoffe und des Exterieurs sehr gute Papiere. Ab Mutter Hiltje 1064 bis zur Urgroßmutter Hiltje 847 (VG-86) wurde...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-334	-379	-400

## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
96	210	126			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1512	0.2	-0.01	-49	-54	-379

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		94
Kälbervitalität		90
Fleisch Z.W.		98

## Töchter

Fruchtbarkeit		90
N.R.-rate		95
Zwischenkalbezeit		89
Kalbeverlauf		95
Mat. Kälbervit.		96
Lakt.kurvenverläufe		101
Spätreife		101
Eutergesundheit		94
Zellzahl		94
Melkbarkeit		104
Robotereffizienz		103
Roboterintervall		94
Robotergewöhnung		103
Klauengesundheit		89
Charakter		97
Körpergewicht		95

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
87	31	23

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		97
Euter		94
Fundamente		87
Gesamtexterieur		88
Größe		99
Stärke		95
Körpertiefe		101
Milchcharakter		97
Körperkondition		96
Beckenneigung		97
Beckenbreite		93
Hinterbeinwinkelung		89
Hinterbeinstellung		103
Klauendiagonale		96
Vorderbeinstellung		93
Bewegung		87
Vordereuteraufh.		93
Strichpl. vorne		101
Strichlänge		90
Eutertiefe		100
Hintereuterhöhe		95
Zentralband		103
Strichpl. hinten		104
Euterbalanz		97



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**