



Alger Meekma

Zuchter: Vagn L. Petersen, Skjern, Denemarken

- + Bulle, in dem Kappa-Casein BB und Beta-Casein A2A2 verankert sind
- + Dänische Genetik mit einem gewissen amerikanischen Einfluss
- + Vater Hirts ist in mehrfacher Hinsicht ein bewährter Jerseybulle
- + Mutterlinie mit hohen Lebensleistungen und guten Inhaltsstoffen
- + Desire ist ein ausgesprochen ausgewogener, gut gebauter Bulle
- + Umfassend bewährte Genetik

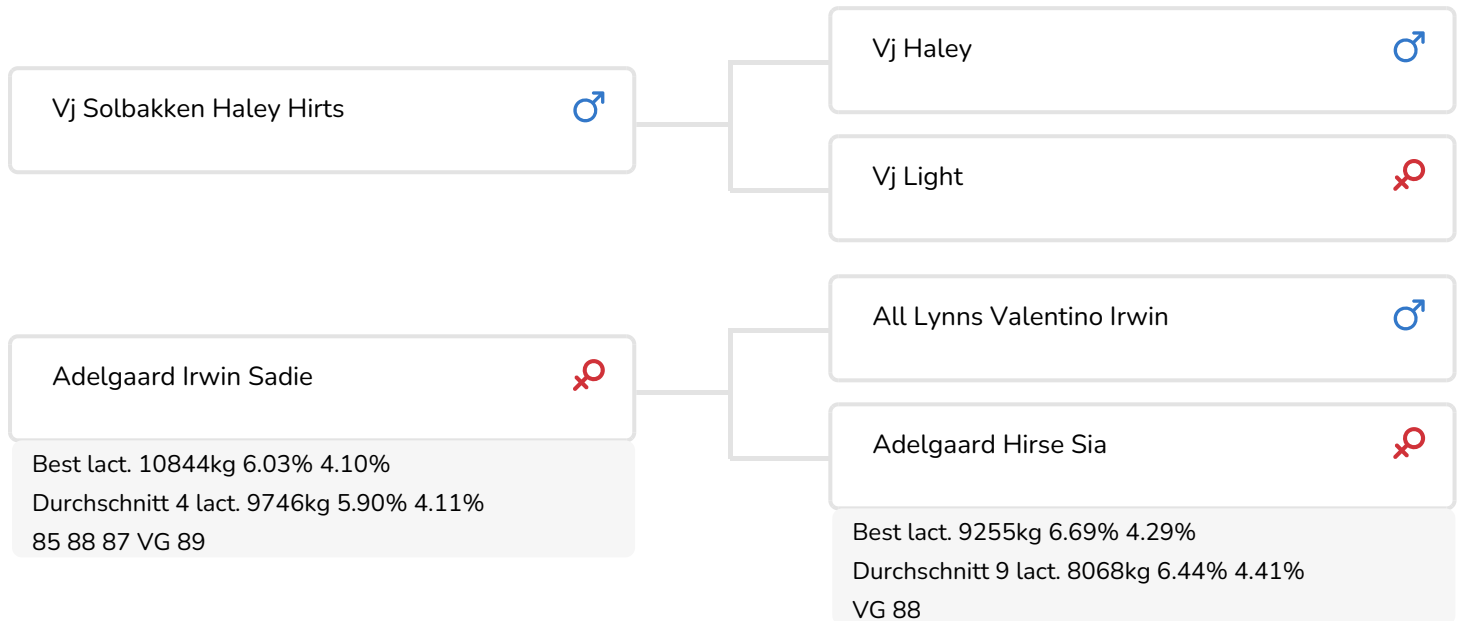


© Elly Geverink

Adelgaard Hirse Sia (VG 88)
(Großmutter von Desire)

BULLENINFO

Name	Adelgaard Desire	Geburtsdatum	2018-12-25
Ohrmarken Nr.	DK 05344803847	Kappa-Casein	BB
DHV Nr.	409 080	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	246	Kuhfamilie	Adelgaard S- Family
Farbe	EB	Farbe der Dose	Groen
Blutlinie	100% Jersey		



Adelgaard Desire (Hirts x Irwin x Hirse), ein in Dänemark gezüchteter Jersey-Bulle, hat eine Abstammung in der hohe Inhaltsstoffe, ein gutes Exterieur (u. a. gute Rahmen) und eine lange Nutzungsdauer offenbar verankert sind. Über den Muttervater Irwin kommt ein Schuss amerikanisches Jersey-Blut hinzu. Mit einem aAa-Code von 246, Kappa-Casein BB und Beta-Casein A2A2 hat Desire noch weitere interessante Merkmale zu bieten.

Hirts, der Vater von Desire, verfügt gleichermaßen über die hier oben genannten Eigenschaften (BB und A2A2). Außerdem ist er ein Bulle mit einer sehr hohen Inhaltsstoffvererbung und er schneidet hinsichtlich der Eutergesundheit gut ab. Im Exterieurbereich hat er gute Euter und solide Fundamente zu bieten. Bemerkenswert sind außerdem die Werte für die Rahmenmerkmale. Sowohl die Höhe wie auch die Breite weisen ein sehr hohes Niveau auf .

Das Exterieurniveau in der Mutterlinie von Desire ist ebenfalls besonders hoch einzustufen. In Kombination mit den guten Fitnessmerkmalen der Kühe aus diesem Stamm mündet das in eine lange Nutzungsdauer. Desires Großmutter verwirklichte 8 Laktationen, seine Urgroßmutter 9 Laktationen und seine Ururgroßmutter 5 Laktationen. Mutter Sadie durchlief bisher 3 Laktationen und produziert, genau wie die vergangenen 3 Generationen, Milch...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
63	-218	123












Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
84	58	16			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-2310	1.54	0.55	-4	-48	-218

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		112
Kälbervitalität		102
























Töchter

Fruchtbarkeit		98
N.R.-rate		98
Zwischenkalbezeit		101
Mat. Kälbervit.		101
Lakt.kurvenverläufe		101
Spätreife		98
Eutergesundheit		101
Zellzahl		99
Melkbarkeit		98
Klauengesundheit		108
Körpergewicht		63

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
58	8	3

Weitere Eigenschaften

Rahmen		73
Euter		99
Fundamente		103
Gesamtexterieur		89
Größe		74
Stärke		78
Körpertiefe		88
Milchcharakter		94
Körperkondition		86
Beckenneigung		98
Beckenbreite		78
Hinterbeinwinkelung		105
Hinterbeinstellung		110
Klauendiagonale		86
Vorderbeinstellung		95
Bewegung		108
Vordereuteraufh.		100
Strichpl. vorne		104
Strichlänge		102
Eutertiefe		95
Hintereuterhöhe		99
Zentralband		100
Strichpl. hinten		101

