



Zuchter: Van Velzen - Hekert GbR, Jade, Duitsland

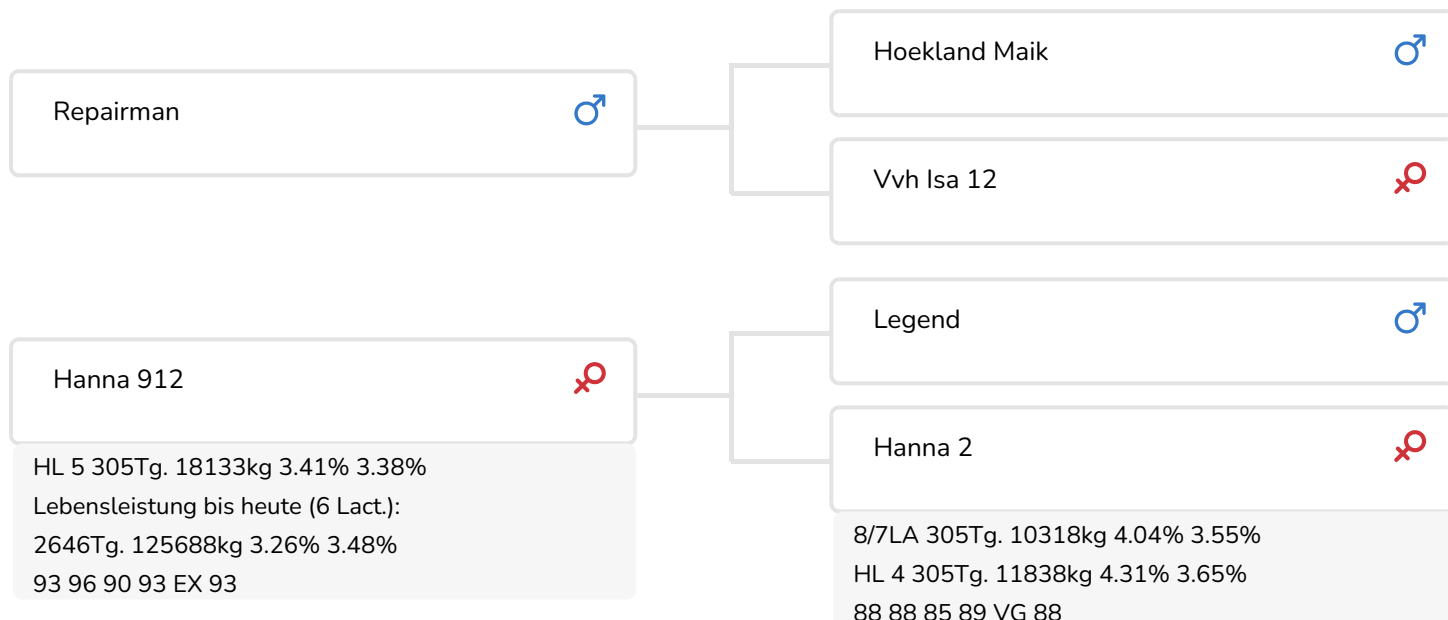
- + In Deutschland gezüchteter Bulle
- + Mutter EX-93 und mehr als 125.000 kg Milch
- + Abstammung besteht aus zuverlässig getesteten Zuchtbullen
- + Niedriger Verwandtschaftsgrad



Hanna 912 (EX93)
(Mutter von Ragnar)

BULLENINFO

Name	Aussendeicher Ragnar	Geburtsdatum	2019-12-16
Ohrmarken Nr.	DE 0362661012	Kappa-Casein	AA
DHV Nr.	889600	Beta-Casein	A1/A2
PFW code	D	Kuhfamilie	Hanna
aAa Code	243	Farbe der Dose	Transparant
Farbe	ZB		
Blutlinie	100% HF		



Ab und zu fügt sich alles auf vollendete Weise und zwar auch innerhalb der Zucht. Dort können die besten Gene auf der Vater- und Mutterseite vereint in einem Paket zu herausragenden Ergebnissen führen. Ob das auch bei dem Bullen Aussendeicher Ragnar (Repairman x Legend x Linfield) der Fall ist, wird sich in ein paar Jahren zeigen. Die Zusammenführung der Inhaltsstoffe, wie in der Vaterlinie verankert und des extremen Milchreichtums auf der Mutterseite kann auf jeden Fall so eine goldene Kombination sein.

In Ausnahmenfällen stoßen wir auf eine Kuh, die in wirklich jeder Hinsicht (u. a. Leistung und Exterieur) hervorsticht. Zu dieser Kategorie gehört Hanna 912, die Mutter von Ragnar. Eine imposante Erscheinung hinsichtlich ihres Exterieurs und sicherlich nicht weniger eindrucksvoll ist ihre Leistung. Der mit einem guten Euter (93 Punkte) ausgestatteten Hanna 912 gelang es mit ihrem ansprechenden Exterieur bereits einmal, den dritten Platz bei den alten Kühen auf der Schau der Besten (2020) zu erringen. Außerdem war sie 3-mal die Kuh mit der höchsten Leistung innerhalb des regionalen Milchkontrollvereins. Mit u. a. zwei Laktationen mit jeweils mehr als 18.000 kg Milch (in 305 Tagen) dürfte das niemanden erstaunen. Hanna 912 hat dementsprechend in einem Rekordtempo die Marke von...

ZUCHTWERTE		
NVI	Inet	Nutzungsdauer
-142	-137	-504

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
86	64	39			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-196	-0.23	-0.04	-30	-11	-137

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten	■	91
Kälbervitalität	■	103
Fleisch Z.W.	■	100

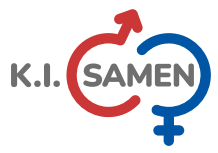
Töchter		
Fruchtbarkeit	■	98
N.R.-rate	■	93
Zwischenkalbezeit	■	99
Kalbeverlauf	■	97
Mat. Kälbervit.	■	100
Lakt.kurvenverläufe	■	89
Spätreife	■	100
Eutergesundheit	■	96
Zellzahl	■	94
Melkbarkeit	■	100
Robotereffizienz	■	98
Roboterintervall	■	97
Robotergewöhnung	■	101
Klauengesundheit	■	98
Charakter	■	95
Körpergewicht	■	106

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
60	3	3

Weitere Eigenschaften		
Rahmen	■	104
Euter	■	94
Fundamente	■	103
Gesamtexterior	■	100
Größe	■	103
Stärke	■	106
Körpertiefe	■	108
Milchcharakter	■	106
Körperkondition	■	101
Beckenneigung	■	102
Beckenbreite	■	99
Hinterbeinwinkelung	■	101
Hinterbeinstellung	■	104
Klauendiagonale	■	101
Vorderbeinstellung	■	104
Bewegung	■	104
Vordereuteraufh.	■	95
Strichpl. vorne	■	98
Strichlänge	■	107
Eutertiefe	■	95
Hintereuterhöhe	■	97
Zentralband	■	97
Strichpl. hinten	■	99
Euterbalanz	■	104



Hanna 912 (EX93)
(Mutter von Ragnar)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!