

889 648 • Huntje Holstein Red Ravello Delta Ravel-Red x Ms Riverboy x Khw Fraiko • aAa: 243561



- Von Ursprung aus der bekannten Dutchglen Sugar Cleitus (EX 90)
- Die Mutter ist eine Vollschwester von K.I. SAMEN Bulle Red River
- Mehrere Generationen mit mehr als 50.000 kg Milch
- A2/A2 Beta-Casein
- Allround, gutes Exterieur
- Gute Gesundheitsmerkmale und Nutzungsdauer



Huntje Holstein Anemoon 183 (Mutter von Red Ravello)



Farbe

DIE PRAXIS BEWEIST ES!

BULLENINFO

Name Huntje Holstein Red Ravello

RB

Ohrmarken Nr. NL 657739427

DHV Nr. 889 648

PFW code D

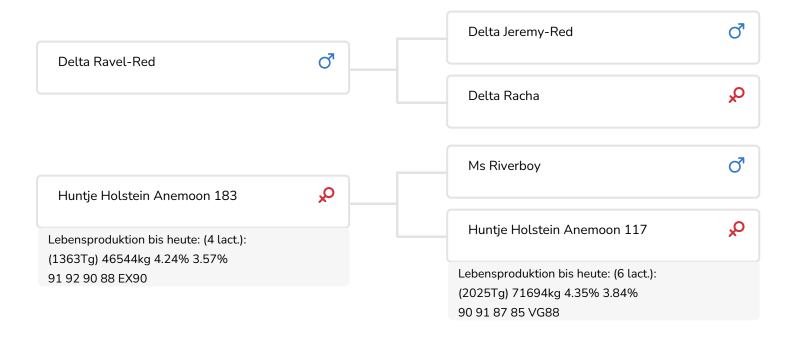
aAa Code 243561

Blutlinie 100 % HF

Geburtsdatum 2021-03-07

Tragezeit 281
Kappa-Casein AB
Beta-Casein A2/A2
Kuhfamilie Anemoon

Farbe der Dose Zalm



Mit dem Red Holstein Bullen Red River hat K.I. Samen einen erstklassigen Alleskönner (aus der Anemoon-Familie) im Stall stehen. Deshalb freut es uns sehr, einen weiteren Bullen aus der Anemoon-Linie ankündigen zu können. Dabei geht es ganz bestimmt nicht um irgendeinen Bullen. Es handelt sich um den (A2A2) Bullen Huntje Holstein Red Ravello (Ravel x Riverboy x Fraiko), ein Ravel-Sohn aus der exzellenten Vollschwester zu Red River (Anemoon 183).

Die Leistungen von Ravellos Mutter Anemoon 183 (EX-90) weisen viele Gemeinsamkeiten mit dem Vererbungsmuster von Red River auf. Sehr gutes Exterieur (sie errang im niederländischen Laren einen Siegertitel), eine gute Leistung und hohe Inhaltsstoffe bilden die Wahrzeichen dieser Kuh. Und genau wie ihr Vollbruder hat sie eine perfekte Eutergesundheit (Zellzahl) vorzuweisen. Viele dieser Merkmale sind schon seit Generationen verankert. Schließlich besitzen die folgenden vier Generationen auch ein Spitzenexterieur (88 x 90 x 88 x 90), sie erbringen gute Leistungen und sie haben sehr gute Inhaltsstoffe vorzuweisen. Es stellt sich heraus, dass die hohen Werte für die Nutzungsdauer, die Red River an den Tag legt, bei diesen Kühen ebenfalls vorhanden sind. Alle vier Kühe gaben mehr als 50.000 kg Milch, 3 davon sogar mehr als 70.000 kg Milch....