

## AUSSIE RED

Die dritte Rasse für die Drei-Rassenkreuzung ist Skandinavisch Rotvieh. Die von Hybrid Genetics angebotenen Aussie Red sind identisch mit Skandinavisch Rotvieh, stammen aber – wie der Name vermuten lässt – aus Australien. Es ist sicherlich das Rotvieh, das unter den härtesten Haltungsbedingungen der Welt gehalten wird. Ob skandinavische oder australische Vererber – der Genpol ist der gleiche, und häufig setzt man in beiden Zuchtprogrammen die gleichen Bullenväter ein.

In der Zuchtphilosophie und der Bullenauswahl gibt es jedoch Unterschiede. So achtet man in Australien durch die deutlich längere Nutzungsdauer als in Skandinavien stärker auf beste Euterqualitäten und Eutergesundheit. Außerdem müssen die Kühe mit langen Feld-Melkstandentfernungen gut zurechtkommen können. Daher berücksichtigt man die Fundamente und die Bewegung stärker in der Vererberauswahl.

Zudem veröffentlichen die Australier eigene Zuchtwerte, wie beispielsweise Hitzetoleranz, Mastitisresistenz und Futtereinsparung. Denn die Kühe sollen mind. 300 Produktionstage je Laktation ausschließlich mit Weide zurechtkommen.

Aufgrund der harten Haltungsbedingungen (Ganzjahresweide ohne ausreichendes Ausgleichsfutter kombiniert mit verhaltenen Kraftfuttergaben) und dem Streben nach

Blockabkalbungen kristallisieren sich seit Jahrzehnten nur die fruchtbarsten und stoffwechselstabilsten Tiere für die Zuchtarbeit heraus. Entsprechend sind die Tiere sehr vital, futtereffizient und absolut mobil. Das zeigt sich in Australien unter anderem dort, wo die Tiere bis zu 2 km von der Weide bis zum Melkstand laufen müssen und regelmäßig vor den Holsteins ankommen.

Bei der Rassenkreuzung sollte man nicht zu kleine Vererber wählen und außerdem auf die Euterqualität sowie auf die Milchleistung achten.

Die Aussie Red sind wegen der leichten Abkalbungen der perfekte Kreuzungspartner auf Holstein-Färsen.

Weitere Informationen zu den Aussie Red auch in unserem Video!



Aussie Red (Skand. Rotvieh)

## CYGNET

V FOSKE X OLSTAD

DHV 399991

Gesamtzuchtwert  
**BPI 280**

Milchzuchtwert  
**ASI 157**



### Qualitäten

- töchtergeprüft
- Euter
- Milchmenge

Milch kg	+867
Eiweiß %	+0,09
Fett %	+0,10
Eiweiß kg	+28
Fett kg	+30
Sicherheit %	93
Töchter	85

Beta Kasein	A1A2
HWI	275

Gesundheit	Si %
Überlebensrate	106
Zellzahl	113
Töchterfruchtbarkeit	105

Futtereffizienz	Si %
Körpergewicht	99
Futtereinsparung	14

Handling	Si %
Melkbarkeit	104
Temperament	103
Beliebtheit	106

Euter	105
Euterform	98
Eutertiefe	94
Vordereuter	98
Hintereuterhöhe	99
Hintereuterbreite	106
Zentralband	104
Strichplatzierung vorne	111
Strichplatzierung hinten	106
Strichlänge	88

Milchcharakter	101
Größe	96
Knochenqualität	93
Stärke	104
Maulbreite	103

Becken	108
Beckenbreite	106
Beckenwinkel	108
Lendenstärke	107

Fundamente	104
Klauenwinkel	106
Hinterbeinwinkel	101
Hinterbeinstellung	102





# YOGIBEAR

SCAREBEAR X DAVID

DHV 399990

Gesamtzuchtwert  
**BPI 272**

Milchzuchtwert  
**ASI 179**



### Qualitäten

- Eutergesundheit
- Höchster Milchzuchtwert
- Allrounder

**Aussie Red** (Skand. Rotvieh)

Milch kg	+665
Eiweiß %	+0,18
Fett %	+0,04
Eiweiß kg	+28
Fett kg	+31
Sicherheit %	54
Töchter	0
Beta Kasein	A2A2
HWI	268

Euter	97
Euterform	99
Eutertiefe	97
Vordereuter	96
Hintereuterhöhe	95
Hintereuterbreite	101
Zentralband	99
Strichplatzierung vorne	101
Strichplatzierung hinten	101
Strichlänge	95

Gesundheit	Si %
Überlebensrate	105 41
Zellzahl	121 50
Töchterfruchtbarkeit	106 45

Milchcharakter	96
Größe	96
Knochenqualität	102
Stärke	96
Maulbreite	97

Futtereffizienz	Si %
Körpergewicht	95 46
Futtereinsparung	65 24

Becken	103
Beckenbreite	99
Beckenwinkel	105
Lendenstärke	98

Handling	Si %
Melkbarkeit	102 48
Temperament	100 48
Beliebtheit	102 48

Fundamente	101
Klauenwinkel	99
Hinterbeinwinkel	104
Hinterbeinstellung	101



# SCAREBEAR

V FOSKE X ANDERSTA

DHV 399989

Gesamtzuchtwert  
**BPI 235**

Milchzuchtwert  
**ASI 125**



### Qualitäten

- töchtergeprüft
- Eutergesundheit
- Töchterfruchtbarkeit

**Aussie Red** (Skand. Rotvieh)

Milch kg	+415
Eiweiß %	+0,13
Fett %	+0,08
Eiweiß kg	+18
Fett kg	+23
Sicherheit %	98
Töchter	372
Beta Kasein	A1A2
HWI	258

Euter	98
Euterform	99
Eutertiefe	94
Vordereuter	95
Hintereuterhöhe	91
Hintereuterbreite	102
Zentralband	102
Strichplatzierung vorne	108
Strichplatzierung hinten	104
Strichlänge	93

Gesundheit	Si %
Überlebensrate	104 86
Zellzahl	123 97
Töchterfruchtbarkeit	107 90

Milchcharakter	96
Größe	93
Knochenqualität	101
Stärke	97
Maulbreite	98

Futtereffizienz	Si %
Körpergewicht	94 94
Futtereinsparung	88 49

Becken	106
Beckenbreite	100
Beckenwinkel	108
Lendenstärke	100

Handling	Si %
Melkbarkeit	103 95
Temperament	101 95
Beliebtheit	104 95

Fundamente	103
Klauenwinkel	99
Hinterbeinwinkel	108
Hinterbeinstellung	104

