

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. 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 Krafftuttermgaben) 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!





SWANNIES CYGNET

V FOSKE X OLSTAD

DHV 399991

Gesamtzuchtwert

BPI 279

Milchzuchtwert

ASI 161

Qualitäten

- töchtergeprüft
- bestes Euter
- viel Milch

Aussie Red (Skand. Rotvieh)

Milch kg	+878
Eiweiß %	+0,09
Fett %	-0,09
Eiweiß kg	+29
Fett kg	+31
Sicherheit %	95
Töchter	103

Beta Kasein	A1A2
HWI	281

Gesundheit		Si %
Überlebensrate	105	83
Zellzahl	110	94
Töchterfruchtbarkeit	107	89

Futtermittel		Si %
Körpergewicht	100	79
Futtermittelsparung	7	42

Handling		Si %
Melkbarkeit	105	87
Temperament	103	87
Beliebtheit	106	87

Euter	105
Euterform	97
Eutertiefe	94
Vordereuter	98
Hintereuterhöhe	99
Hintereuterbreite	106
Zentralband	104
Strichplatzierung vorne	111
Strichplatzierung hinten	106
Strichlänge	88

Milchcharakter	101
Größe	96
Knochenqualität	92
Stärke	105
Maulbreite	104

Becken	109
Beckenbreite	106
Beckenwinkel	108
Lendenstärke	107

Fundamente	103
Klauenwinkel	105
Hinterbeinwinkel	102
Hinterbeinstellung	102





MARNUS

FILUR X TOKYO

DHV 399842

Gesamtzuchtwert

BPI 261

Milchzuchtwert

ASI 209

Qualitäten

- Milch mit hohen Inhaltsstoffen
- Größe
- top Euterbulle

Aussie Red (Skand. Rotvieh)

Milch kg	+697
Eiweiß %	+0,2
Fett %	+0,17
Eiweiß kg	+29
Fett kg	+42
Sicherheit %	67
Töchter	-
Beta Kasein	A2A2
HWI	164

Gesundheit	Si %
Überlebensrate	105 27
Zellzahl	112 66
Töchterfruchtbarkeit	98 32

Futtereffizienz	Si %
Körpergewicht	105 38
Futtereinsparung	-70 20

Handling	Si %
Melkbarkeit	102 38
Temperament	103 38
Beliebtheit	104 38

Euter	106
Euterform	102
Eutertiefe	103
Vordereuter	107
Hintereuterhöhe	105
Hintereuterbreite	102
Zentralband	102
Strichplatzierung vorne	100
Strichplatzierung hinten	100
Strichlänge	99

Milchcharakter	105
Größe	104
Knochenqualität	100
Stärke	103
Maulbreite	103

Becken	106
Beckenbreite	101
Beckenwinkel	104
Lendenstärke	106

Fundamente	101
Klauenwinkel	97
Hinterbeinwinkel	103
Hinterbeinstellung	106





SCAREBEAR

V FOSKE X ANDERSTA

DHV 399989 aAa 543612

Gesamtzuchtwert

BPI 227

Milchzuchtwert

ASI 143

Qualitäten

- töchtergeprüft
- Eutergesundheit
- Töchterfruchtbarkeit

Aussie Red (Skand. Rotvieh)

Milch kg	+447
Eiweiß %	+0,16
Fett %	+0,10
Eiweiß kg	+20
Fett kg	+26
Sicherheit %	98
Töchter	469

Beta Kasein	A1A2
HWI	231

Gesundheit		Si %
Überlebensrate	103	94
Zellzahl	123	98
Töchterfruchtbarkeit	105	97

Futtereffizienz		Si %
Körpergewicht	94	95
Futtereinsparung	85	50

Handling		Si %
Melkbarkeit	103	97
Temperament	101	97
Beliebtheit	104	97

Euter	97
Euterform	99
Eutertiefe	92
Vordereuter	93
Hintereuterhöhe	89
Hintereuterbreite	101
Zentralband	102
Strichplatzierung vorne	109
Strichplatzierung hinten	105
Strichlänge	92

Milchcharakter	97
Größe	93
Knochenqualität	103
Stärke	97
Maulbreite	99

Becken	107
Beckenbreite	101
Beckenwinkel	108
Lendenstärke	102

Fundamente	104
Klauenwinkel	99
Hinterbeinwinkel	107
Hinterbeinstellung	106





TEDEBEAR P

ONSTAD P X SCAREBEAR

DHV 399836

Gesamtzuchtwert

BPI 210

Milchzuchtwert

ASI 211

Qualitäten

- mischerbig hornlos
- optimale Becken
- gesunde Euter

Aussie Red (Skand. Rotvieh)

Milch kg	+813
Eiweiß %	+0,18
Fett %	+0,11
Eiweiß kg	+31
Fett kg	+42
Sicherheit %	61
Töchter	0

Beta Kasein	A1A2
HWI	128

Gesundheit		Si %
Überlebensrate	102	33
Zellzahl	110	60
Töchterfruchtbarkeit	100	33

Futtereffizienz		Si %
Körpergewicht	106	46
Futtereinsparung	-77	24

Handling		Si %
Melkbarkeit	100	43
Temperament	102	43
Beliebtheit	106	43

Euter	101
Euterform	103
Eutertiefe	96
Vordereuter	98
Hintereuterhöhe	99
Hintereuterbreite	104
Zentralband	103
Strichplatzierung vorne	101
Strichplatzierung hinten	101
Strichlänge	103

Milchcharakter	106
Größe	105
Knochenqualität	98
Stärke	105
Maulbreite	110

Becken	110
Beckenbreite	108
Beckenwinkel	103
Lendenstärke	108

Fundamente	102
Klauenwinkel	100
Hinterbeinwinkel	101
Hinterbeinstellung	105





YOGIBEAR P

SCAREBEAR X DAVID

DHV 399990

Gesamtzuchtwert

BPI 203

Milchzuchtwert

ASI 127

Aussie Red (Skand. Rotvieh)

Qualitäten

- mischerbig hornlos
- Eutergesundheit
- Allrounder

Milch kg	+892
Eiweiß %	+0,05
Fett %	-0,25
Eiweiß kg	+27
Fett kg	+21
Sicherheit %	68
Töchter	0

Beta Kasein	A2A2
HWI	210

Gesundheit		Si %
Überlebensrate	105	43
Zellzahl	114	67
Töchterfruchtbarkeit	106	48

Futtereffizienz		Si %
Körpergewicht	96	48
Futtereinsparung	54	25

Handling		Si %
Melkbarkeit	101	49
Temperament	100	49
Beliebtheit	102	49

Euter	96
Euterform	99
Eutertiefe	95
Vordereuter	94
Hintereuterhöhe	94
Hintereuterbreite	100
Zentralband	99
Strichplatzierung vorne	100
Strichplatzierung hinten	101
Strichlänge	96

Milchcharakter	97
Größe	97
Knochenqualität	102
Stärke	96
Maulbreite	98

Becken	104
Beckenbreite	100
Beckenwinkel	104
Lendenstärke	99

Fundamente	102
Klauenwinkel	99
Hinterbeinwinkel	103
Hinterbeinstellung	102

