

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 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!





SWANNIES CYGNET

V FOSKE X OLSTAD

DHV 399991 ET

Gesamtzuchtwert

BPI 287

Milchzuchtwert

ASI 168

Qualitäten

- töchtergeprüft
- Färsenbulle
- bester Gesamt- & Gesundheits-ZW

Aussie Red (Skand. Rotvieh)

Milch kg	+868
Eiweiß %	+0,10
Fett %	-0,06
Eiweiß kg	+29
Fett kg	+33
Sicherheit %	97
Töchter	111
Beta Kasein	A1A2
HWI	281

Gesundheit	Si %
Überlebensrate	106 84
Zellzahl	108 96
Töchterfruchtbarkeit	107 90

Futtereffizienz	Si %
Körpergewicht	101 83
Futtereinsparung	-8 43

Handling	Si %
Melkbarkeit	105 88
Temperament	102 88
Beliebtheit	106 88

Euter	102
Euterform	94
Eutertiefe	95
Vordereuter	96
Hintereuterhöhe	98
Hintereuterbreite	104
Zentralband	102
Strichplatzierung vorne	110
Strichplatzierung hinten	103
Strichlänge	86

Milchcharakter	103
Größe	96
Knochenqualität	87
Stärke	107
Maulbreite	107

Becken	110
Beckenbreite	110
Beckenwinkel	109
Lendenstärke	109

Fundamente	101
Klauenwinkel	106
Hinterbeinwinkel	101
Hinterbeinstellung	97

Beachte: Ein direkter Vergleich von australischen und deutschen/skandinavischen Zuchtwerten ist nicht möglich und führt zu Missverständnissen zu Ungunsten der AussieReds.



BLITZON

TOKYO X BONJOVI

NON-ET

Gesamtzuchtwert

BPI 263

Milchzuchtwert

ASI 171



Qualitäten

- beste Euter & Eutergesundheit
- Größe
- viel Milch

Aussie Red (Skand. Rotvieh)

Milch kg	+933
Eiweiß %	+0,15
Fett %	-0,23
Eiweiß kg	+33
Fett kg	+24
Sicherheit %	71
Töchter	

Beta Kasein	A2A2
HWI	186

Gesundheit		Si %
Überlebensrate	105	40
Zellzahl	134	70
Töchterfruchtbarkeit	99	45

Futtereffizienz		Si %
Körpergewicht	105	46
Futtereinsparung	-62	24

Handling		Si %
Melkbarkeit	102	48
Temperament	103	48
Beliebtheit	104	48

Euter	106
Euterform	105
Eutertiefe	101
Vordereuter	103
Hintereuterhöhe	104
Hintereuterbreite	102
Zentralband	106
Strichplatzierung vorne	103
Strichplatzierung hinten	101
Strichlänge	101

Milchcharakter	105
Größe	104
Knochenqualität	103
Stärke	102
Maulbreite	102

Becken	104
Beckenbreite	99
Beckenwinkel	102
Lendenstärke	106

Fundamente	104
Klauenwinkel	100
Hinterbeinwinkel	101
Hinterbeinstellung	104

Beachte: Ein direkter Vergleich von australischen und deutschen/skandinavischen Zuchtwerten ist nicht möglich und führt zu Missverständnissen zu Ungunsten der AussieReds.



MARNUS

FILUR X TOKYO

DHV 399842 NON-ET

Gesamtzuchtwert
BPI 228

Milchzuchtwert
ASI 203

Qualitäten

- Milch mit hohen Inhaltsstoffen
- Größe
- Top Euterbulle

Aussie Red (Skand. Rotvieh)

Milch kg	+708
Eiweiß %	+0,19
Fett %	+0,14
Eiweiß kg	+29
Fett kg	+40
Sicherheit %	78
Töchter	

Beta Kasein	A2A2
HWI	139

Gesundheit		Si %
Überlebensrate	104	35
Zellzahl	104	77
Töchterfruchtbarkeit	98	34

Futtereffizienz		Si %
Körpergewicht	103	47
Futtereinsparung	-43	25

Handling		Si %
Melkbarkeit	102	44
Temperament	102	44
Beliebtheit	102	44

Euter	105
Euterform	102
Eutertiefe	103
Vordereuter	109
Hintereuterhöhe	106
Hintereuterbreite	100
Zentralband	102
Strichplatzierung vorne	96
Strichplatzierung hinten	98
Strichlänge	100

Milchcharakter	104
Größe	103
Knochenqualität	101
Stärke	101
Maulbreite	99

Becken	104
Beckenbreite	96
Beckenwinkel	103
Lendenstärke	106

Fundamente	103
Klauenwinkel	97
Hinterbeinwinkel	105
Hinterbeinstellung	109



TEDEBEAR P

ONSTAD P X SCAREBEAR

DHV 399836 NON-ET

Gesamtzuchtwert

BPI 197

Milchzuchtwert

ASI 194

Qualitäten

- mischerbig hornlos
- Größe
- Milch mit hohen Inhaltsstoffen

Aussie Red (Skand. Rotvieh)

Milch kg	+721
Eiweiß %	+0,17
Fett %	+0,12
Eiweiß kg	+28
Fett kg	+39
Sicherheit %	56
Töchter	

Beta Kasein	A1A2
HWI	117

Gesundheit		Si %
Überlebensrate	102	33
Zellzahl	111	54
Töchterfruchtbarkeit	100	34

Futtereffizienz		Si %
Körpergewicht	106	46
Futtereinsparung	-78	24

Handling		Si %
Melkbarkeit	102	43
Temperament	103	43
Beliebtheit	106	43

Euter	101
Euterform	103
Eutertiefe	95
Vordereuter	98
Hintereuterhöhe	99
Hintereuterbreite	104
Zentralband	103
Strichplatzierung vorne	100
Strichplatzierung hinten	103
Strichlänge	105

Milchcharakter	106
Größe	104
Knochenqualität	98
Stärke	106
Maulbreite	110

Becken	110
Beckenbreite	108
Beckenwinkel	103
Lendenstärke	108

Fundamente	103
Klauenwinkel	100
Hinterbeinwinkel	100
Hinterbeinstellung	106

Beachte: Ein direkter Vergleich von australischen und deutschen/skandinavischen Zuchtwerten ist nicht möglich und führt zu Missverständnissen zu Ungunsten der AussieReds.



SCAREBEAR

V FOSKE X ANDERSTA

DHV 399989 aAa 543612 NON-ET

Gesamtzuchtwert

BPI 188

Milchzuchtwert

ASI 133

Qualitäten

- töchtergeprüft
- Eutergesundheit
- Töchterfruchtbarkeit

Aussie Red (Skand. Rotvieh)

Milch kg	+425
Eiweiß %	+0,15
Fett %	+0,07
Eiweiß kg	+19
Fett kg	+23
Sicherheit %	99
Töchter	608
Beta Kasein	A1A2
HWI	188

Gesundheit	Si %
Überlebensrate	104 94
Zellzahl	126 99
Töchterfruchtbarkeit	103 98

Futtereffizienz	Si %
Körpergewicht	93 96
Futtereinsparung	97 50

Handling	Si %
Melkbarkeit	102 98
Temperament	100 98
Beliebtheit	103 98

Euter	96
Euterform	98
Eutertiefe	91
Vordereuter	92
Hintereuterhöhe	88
Hintereuterbreite	100
Zentralband	100
Strichplatzierung vorne	109
Strichplatzierung hinten	105
Strichlänge	92

Milchcharakter	96
Größe	91
Knochenqualität	105
Stärke	98
Maulbreite	97

Becken	107
Beckenbreite	98
Beckenwinkel	108
Lendenstärke	101

Fundamente	103
Klauenwinkel	99
Hinterbeinwinkel	107
Hinterbeinstellung	103