

## Australische Holstein Friesian

Seit über 60 Jahren ist Genetics Australia Vorreiter der australischen Holsteinzucht.

Die Rasse kam in den späten 1880er Jahren nach Australien. Mit der Einführung der künstlichen Besamung in den 1940ern und den ersten Leistungsprüfungen rund 20 Jahre später gewannen die Holsteins rasant an Beliebtheit. Man wollte die beste Genetik anbieten. Entsprechend importierte Genetics Australia im großen Stil Rinder, Embryos und Sperma und nutzte diese gemeinsam mit heimischen Kuhfamilien und Blutlinien für das eigene Zuchtprogramm. Heraus kam Spitzengenetik mit perfekt auf den australischen Markt angepassten Merkmalen. Wichtige Kriterien waren

mittelrahmige Tiere, hohe Inhaltsstoffen, eine solide Milchmenge, Milchcharakter und gute Fundamente, Becken und Euter. In den letzten Jahren legte man in Australien immer stärkeren Fokus auf Effizienz- und Gesundheitsmerkmale, und Australien war das erste Land mit Zuchtwerten für Futereffizienz und Hitzetoleranz. Im vergangenen Jahrzehnt konnten die Töchterfruchtbarkeit und die Mastitisresistenz signifikant verbessert werden.

Australische Holsteins sind bekannt für ihre Langlebigkeit, und sie werden weltweit immer stärker nachgefragt. Heute machen Holsteins rund 70 % der australischen Milchkühe aus.





# TIRANO P

JERONIMO x MAIN EVENT  
ET

Gesamtzuchtwert  
**BPI 475**

Milchzuchtwert  
**ASI 180**

## Qualitäten

- top Eutervererber
- gesunde Euter
- moderate Größe

Holstein

Milch kg	-19
Eiweiß %	+0,27
Fett %	+0,60
Eiweiß kg	+14
Fett kg	+41
Sicherheit %	79
Töchter	-

Beta Kasein	A1A2
HWI	483

Gesundheit		Si %
Überlebensrate	109	55
Zellzahl	178	71
Töchterfruchtbarkeit	110	58
Kalbeverlauf	103	96

Futtereffizienz		Si %
Körpergewicht	100	68
Futtereinsparung	-4	45

Handling		Si %
Melkbarkeit	105	69
Temperament	101	69
Beliebtheit	105	69

Euter	108
Euterform	99
Eutertiefe	105
Vordereuter	103
Hintereuterhöhe	107
Hintereuterbreite	106
Zentralband	105
Strichplatzierung vorne	104
Strichplatzierung hinten	100
Strichlänge	97

Milchcharakter	98
Größe	102
Knochenqualität	107
Stärke	98
Maulbreite	100

Becken	103
Beckenbreite	100
Beckenwinkel	98
Lendenstärke	100

Fundamente	103
Klauenwinkel	97
Hinterbeinwinkel	99
Hinterbeinstellung	103



# LASTIN

FEDORA x JETT

ET

Gesamtzuchtwert

**BPI 455**

Milchzuchtwert

**ASI 169**

**Holstein**

## Qualitäten

- Inhaltsstoffe
- top Allrounder
- moderate Größe

Milch kg	-68
Eiweiß %	+0,35
Fett %	+0,38
Eiweiß kg	+17
Fett kg	+24
Sicherheit %	79
Töchter	-

Beta Kasein	A1A2
HWI	462

Gesundheit		Si %
Überlebensrate	110	56
Zellzahl	174	70
Töchterfruchtbarkeit	110	57
Kalbeverlauf	101	93

Futtereffizienz		Si %
Körpergewicht	102	68
Futtereinsparung	-49	45

Handling		Si %
Melkbarkeit	103	70
Temperament	102	70
Beliebtheit	106	70

Euter	108
Euterform	102
Eutertiefe	103
Vordereuter	106
Hintereuterhöhe	108
Hintereuterbreite	103
Zentralband	104
Strichplatzierung vorne	102
Strichplatzierung hinten	98
Strichlänge	100

Milchcharakter	101
Größe	102
Knochenqualität	95
Stärke	104
Maulbreite	107

Becken	100
Beckenbreite	105
Beckenwinkel	94
Lendenstärke	97

Fundamente	96
Klauenwinkel	92
Hinterbeinwinkel	97
Hinterbeinstellung	101



# KARDEW

COMPLETE x SLAM DUNK  
ET

Gesamtzuchtwert  
**BPI 448**

Milchzuchtwert  
**ASI 154**

## Qualitäten

- Inhaltsstoffe
- Spitzeneuter
- gesunde Euter

Holstein

Milch kg	+296
Eiweiß %	+0,17
Fett %	+0,31
Eiweiß kg	+17
Fett kg	+34
Sicherheit %	78
Töchter	-

Beta Kasein	A2A2
HWI	452

Gesundheit		Si %
Überlebensrate	112	53
Zellzahl	168	68
Töchterfruchtbarkeit	110	51
Kalbeverlauf	101	88

Futtereffizienz		Si %
Körpergewicht	103	65
Futtereinsparung	-72	44

Handling		Si %
Melkbarkeit	102	63
Temperament	103	63
Beliebtheit	106	63

Euter	110
Euterform	100
Eutertiefe	107
Vordereuter	105
Hintereuterhöhe	108
Hintereuterbreite	105
Zentralband	104
Strichplatzierung vorne	108
Strichplatzierung hinten	105
Strichlänge	96

Milchcharakter	98
Größe	106
Knochenqualität	102
Stärke	101
Maulbreite	105

Becken	97
Beckenbreite	103
Beckenwinkel	95
Lendenstärke	100

Fundamente	98
Klauenwinkel	95
Hinterbeinwinkel	101
Hinterbeinstellung	107