

JERSEY - BESAMUNGSPROGRAMM OKTOBER 2019



DÄNISCHE STIERE mit dänischen Daten			Milch					Exterieur				funkt. Merkmale				weitere Infos				
Name	HB-Nr.	Blutlinie	Sicherheit	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Typ	Euter	Fundament	Becken- neigung	ZZ	MBK	K-Cas.	Beta-Cas.	Preis	gesext	Stärken	zu beachten
ZLAGER	DK 303542	Zuma x Jason x Bregne	N	512	0,03	34	0,01	27	+ -	++	+++	+++	+++	+++	BB	A2 A2	45 €	70 €	Fundament	Vorhand
HIWE	DK 304155	Hihl x Hulk x Hirse	N	569	0,33	74	0,23	53	+++	++	-	+++	+	+++	BB	A2 A2	50 €		Leistung	Fundament
JANKO	DK 303787	Jason x Hulk x Lirsk	N	534	0,08	40	0,08	35	+ -	+++	+++	-	+++	+ -	BB	A2 B	50 €	80 €	Euter	Vorhand
QUINTANA	DK 304301	Rodme x Zuma x Prima	G	593	0,20	64	0,16	40	+++	+++	-	++	++	++	BB	A2 A2	55 €	80 €	Allrounder	Fundament

US - STIERE mit US - Daten

OLIVER-P	US 67184544	Valentino x Mik-P x Legion	N	323	0,05	20	-0,01	10	+++	+++	+++	++	+	+	BB	A2 A2	45 €	80 €	50 % Hornlos	Eiweißgehalt
CHILI	US 118201001	Visionary x Maximum x latola	N	316	0,06	20	0,08	19	++	++	+ -	+++	+	+	BB	A2 A2	50 €	80 €	Hintereuter	Fessel
CHROME	US 3012423929	Critic x Celebrity x Lyon	N	538	0,03	29	0,01	20	++	+++	+	+++	+++	+	BB	A2 A2	50 €	80 €	Euter	Schärfe
GOT MAID	US 119407594	Harris x Dazzler x Valentino	N	772	0,03	40	0,03	31	++	++	++	+++	+++	+	BB	A1 A2	45 €	70 €	Allrounder	
MARLO	US 3011610022	Hilario x Action	N	283	0,16	29	0,03	13	++	+++	+++	+	++	+	BB	A2 A2	55 €	80 €	Langlebigkeit	
BELLMAN	US 3132350031	Avon x Axis x Renegade	G	466	-0,08	15	-0,02	15	+++	+++	+++	++	++	+	BB	A2 A2	/	80 €	Allrounder	Inhaltsstoffe

KANADISCHER STIER - LANDESZUCHT

HARDWORKER	CA 12302927	Archer x Victory x Legal	G	651	-0,06	25	0,01	24	++	++	-	-	++	+	BB	A2 A2	35 €		Hintereuter	Beckenneigung
-------------------	-------------	--------------------------	---	-----	-------	----	------	----	----	----	---	---	----	---	----	-------	------	--	-------------	---------------

HINWEISE:

- Zeichenerklärung bei Sicherheit:

G = Genomischer Stier

N = Nachzuchtgeprüfter Stier

- Die für die A-Mitglieder vorgesehenen Kategorien (töchtergeprüfte- und genomische Stiere) dürfen nur von diesen verwendet werden, ansonsten wird 10 Euro zusätzlich zum normalen Besamungstarif berechnet.

- Für die genomischen Stiere gibt es keine Testnachkommenprämie.

- Es wird darauf hingewiesen, dass nicht jeder Besamer immer alle Jerseytiere mitführt. Bitte die Verfügbarkeit mit den Tierärzten bzw. Besamungstechnikern abklären.