

# Cassano

Cassano \*TL \*TV aAa 651

B: GGI/WEU

geboren: 27.08.2003

HB-NR. 328.422



## Champion 505.223

ZW: +1.379 -0,40 +18 -0,19 +29

### Suleika

DE 05.78713876 2/89-90-89-90/90  
2/2 La. 12.568 3,76 473 3,23 406  
HL 2 14.259 3,73 532 3,23 460

## Rudolph 503.536

Skys-the-Limit Claire  
US 00.15386863 3/90 EX

## Convincer 504.408

Surprice 3 — V.: Marconi  
NL 02.03379576 3/92-90-92-92/92  
7/6 La. 12.604 3,32 419 3,09 389

## Milchleistung

04/2010 (IB/D)

Tö.: 160 Betr.: 137 Si.% 96

<b>Milch-kg</b>	<b>+ 1.399</b>
<b>Fett-%</b>	<b>- 0,04</b>
<b>Fett-kg</b>	<b>+ 54</b>
<b>Eiweiß-%</b>	<b>- 0,06</b>
<b>Eiweiß-kg</b>	<b>+ 42</b>
<b>EFQ</b>	<b>1,00</b>

Cassano ist aktuell der höchste verfügbare Champion-Sohn weltweit. Er stammt aus der bewährten Sweet-Familie. Seine Nachkommen präsentieren sich als starke und breite Kühe mit viel Kapazität und mit auffallend breiten und ideal gelagerten Becken. Die bereits etwas voluminöseren Euter zeigen vor allem sehr viel Hintereuterbreite und -höhe und sind dabei von einem sehr starken Zentralband gehalten. Zu einer guten Melkbarkeit vererbt Cassano eine sehr hohe Eutergesundheit. Er kommt international als Bullenvater zum Einsatz und eignet sich gut für Rinderbesamungen.

## Exterieur

Tö.: 94 Betr.: 80 Si.: 87

Milchtyp: 122 Körper: 124 Fundament: 118 Euter: 110

Merkmal	Extrem	Standardabweichung vom Vergleichsmittel					Extrem
		76	88	100	112	124	
Größe	klein						112 groß
Milchcharakter	derb						118 scharf/ede
Körpertiefe	wenig						113 viel
Stärke	schwach						110 stark
Beckenneigung	ansteigend						120 abfallend
Beckenbreite	schmal						118 breit
Hinterbeinwinkel	steil						92 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						100 steil
Sprungelenk	derb						108 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						111 parallel
Bewegung	schlecht						114 gut
Hintereuterhöhe	tief						110 hoch
Zentralband	schwach						121 stark
Strichplatzierung vorne	außen						114 innen
Strichplatzierung hinten	außen						121 innen
Vordereuter	lose						99 fest
Eutertiefe	tief						100 hoch
Strichlänge	kurz						93 lang



Kleopatra



RS Lissy 2. Laktation

Kalbeverlauf	Töchterfruchtbarkeit			Melkbarkeit	
KV pat 107	KON 104	RZ 100	BCS 99	RZD 106	MVH 97
Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion
<b>RZG 129</b>	<b>RZM 122</b>	<b>RZE 125</b>	<b>RZS 119</b>	<b>RZN 108</b>	<b>RZR 104</b>