

## Pedigree

FASTBALL v. FRAZZLED  
SHA FISI VG-86

1. 305 10.643 4,43 471 3,40 362

DYNAMO v. RUBICON  
FOSSA VG-87

GATEDANCER  
SILVER VG85

## Gesamtzuchtwert

TPI 2905

### Leistung

Si. 81%

NM 538

Milchmenge	+842
Fett %	+0,05
Fettmenge	+48
Eiweiß %	+0,00
Eiweißmenge	+28

### Funktionalität

SCS	Zellzahl	2.95
PL	Nutzungsdauer	2.20
DPR	Töchterfruchtbarkeit	-1.40
MS	Melkbarkeit	7.2
SCE	Kalbeverlauf direkt	1.4%
DCE	Kalbeverlauf maternal	1.8%

### Gesundheit

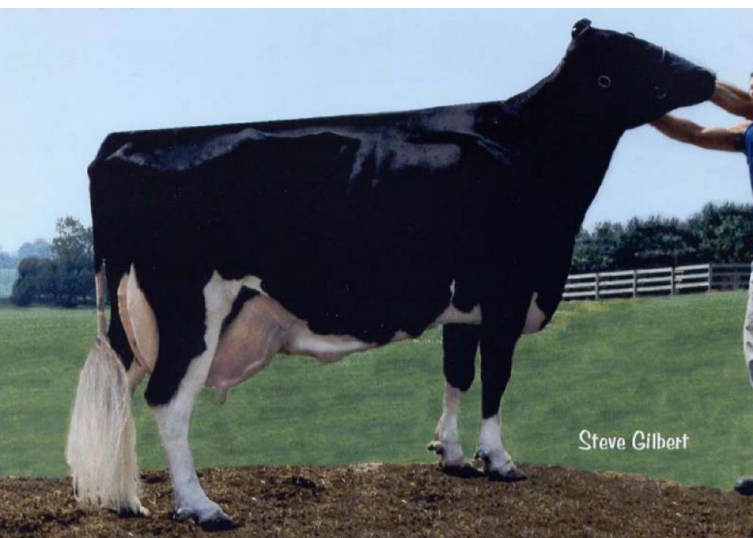
1.4

Mastitis	-0.8
Ketosis	1.6
Metritis	0.7
Disp. Abomasum	0.7
Ret. Placenta	-0.1

### Exterieur

PTAT 0.11

DC	Milchtyp	-1.02
BC	Körper	-0.50
F&L	Fundament	0.10
UDC	Euter	0.44



Stammkuh: Wesswood-HC Rudy Missy EX-92



Wilder FABIO

Fabio stammt aus dem Zuchtbetrieb Holtkamp und ist einer der höchsten Fastball-Söhne Europas. Seine Mutter SHA Fisi VG-86 (87-84-87-85) wurde auf dem Exclusive Sale 2019 verkauft und geht zurück auf die legendäre Wesswood-HC Rudy Missy EX-92 Familie. Fabio überzeugt durch leichte Geburten, eine hervorragende Leistung mit hohen Inhaltsstoffen plus Beta-Kasein A2/A2, eine überdurchschnittliche Melkbarkeit bei guter Eutergesundheit und eine hohe Nutzungsdauer. Seine Töchter werden durchschnittlich groß sein und über korrekte Becken, sowie sehr gute Fundamente mit parallel gestellten, optimal gewinkelten Hinterbeinen und hohen Trachten verfügen. Glanzpunkt sind die hoch aufgehängten Euter mit etwas längeren, mittig platzierten Strichen und gutem Zentralband.

### Linear

	ZW	-2	2
Größe	-0.56	klein	groß
Milchcharakter	-0.2	wenig	viel
Körpertiefe	-0.71	wenig	viel
Stärke	-0.51	schwach	stark
Beckenneigung	-0.22	ansteigend	abfallend
Beckenbreite	-0.27	schmal	breit
Hinterbeinwinkelung	-0.11	steil	gewinkelt
Klauenwinkel	-0.16	flach	steil
Hinterbeinstellung	0.18	nach außen	parallel
Hintereuterhöhe	0.62	tief	hoch
Zentralband	0.57	schwach	stark
Strichplatzierung vorn	-0.06	außen	innen
Strichplatzierung hinten	0.4	außen	innen
Vordereuteraufhängung	0.12	lose	fest
Eutertiefe	0.34	tief	hoch
Strichlänge	0.58	kurz	lang