

HILLER

Starke Genetik aus bewährter Kuhfamilie



Von Bullenvater Hashtag sind **insgesamt 54 Söhne an Besamungsstationen** im Einsatz. Heute stellen wir einen Sohn näher vor: **Hiller** - der mit überragender Leistungsbereitschaft punkten kann.

Auch die Kuhfamilie von Hiller ist nicht unbekannt. Seine Mutter **Fabiene** ist die Vollschwester des Spitzenvererbers Virginia und stammt vom bekannten Züchterduo ScheSchu-Genetik. Durch den intensiven Embryotransfereinsatz wird diese Kuhfamilie auch in den kommenden Jahren eine bedeutende Rolle spielen. Fabiene befindet sich aktuell in der dritten Laktation und überzeugt insbesondere durch sehr hohe Inhaltsstoffe. Auch die Großmutter Famosa zeichnet sich durch hohe Fett- und Eiweißprozentage aus.

In der Vererbung zeigt er ein überzeugendes Profil:

- ▶ **Überragende Leistungsbereitschaft der Töchter**
- ▶ **Sehr positiver Fleischwert**

Im Fitnessbereich überzeugt er vor allem durch eine **sehr gute Töchterfruchtbarkeit** – besonders bemerkenswert angesichts der negativen Korrelation zu Milch- und Fleischleistung.

Im Exterieur vererbt er:

- ▶ eine **mittelrahmige, eher milchbetonte Kuh**
- ▶ **sehr gute Fundamente**
- ▶ **etwas längere Euter** - aktuell ein klarer Vorteil, da zuletzt vermehrt Bullen eingesetzt wurden, die kürzere Euter bringen
- ▶ **längere, kräftige Striche** mit sehr guter Strichverteilung

Fabiene (Foto in der 1. Laktation), Mutter von Hiller



3/2 8.954 kg – 4,24 % Fett und 3,64 % Eiweiß
(Villeroy x Hubraum)

Hashtag x Villeroy x Hubraum ZWS 04/2026
HB 10/855256 aAa 546312 BK A1A2 Geb 23.06.2021 ET

gGZW 138 (89)	ÖZW 132	MBK 107	Persistenz 100	Melkverh. 107
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

LEISTUNG Si 96% | Tö. 82

Milch kg +1.250	Fett % -0,09	Fett kg +43	Eiweiß % -0,08	Eiweiß kg +37
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert		127 (96)
Nutzungsdauer		103 (78)
Fleischwert		118 (95)



CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung		109 (82)
Kalbeverlauf pat.		109 (99)
Kalbeverlauf mat.		105 (92)
Vitalitätswert		104 (95)
Fruchtbarkeitswert		116 (81)
Eutergesundheit		98 (92)
Klauengesundheit		97 (81)

Mastitis 93	Frü. Fru. Stör. 96	Zysten 106	Milchfieber 102
-----------------------	------------------------------	----------------------	---------------------------

EXTERIEUR Si 93% | Tö. 34

Rahmen 96	Bemusk. 88	Fundament 113	Euter 106	Eut.reinh. 103
---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------



Hillers Kuhfamilie



Famosa (Hubraum x Hurrigan)

Großmutter von Hiller
Züchter: Karin und Alois Schmidseher in Enzenkirchen
(Foto in der 1. Laktation)
5/5 9.381 kg – 4,5 % Fett und 3,62 % Eiweiß



Flamme (Hashtag x Villeroy)

Vollschwester zu Hiller
Züchter: ScheSchu Genetik
(Foto in der 1. Laktation)
2/2 10.443 kg – 4,52 % Fett und 3,75 % Eiweiß



Fire (Wundawuzi x Villeroy)

Halbschwester zu Hiller
Züchter: ScheSchu Genetik
1/200 Tage 5.831 kg – 4,68 % Fett und 3,29 % Eiweiß



Funke (Wundawuzi x Villeroy)

Halbschwester zu Hiller
Züchter: ScheSchu Genetik
1/100 Tage 3.419 Kg – 4,81 % Fett und 3,38 % Eiweiß



Hillers Töchter



Billa

Züchter: Andreas Remmelberger in Tittmoning
 1. Laktation: 1. PM 47,2 kg
 2. PM 48,2 kg

Brooklyn

Züchter: Markus Dinzenhofer in Rosenheim
 122 Tage am AMS: 4.096 kg Milch



Olivia

Züchter: Andreas Bernauer in Emertsham
 1/100 Tage 3.600 kg - 3,52 % Fett und 3,28 % Eiweiß

