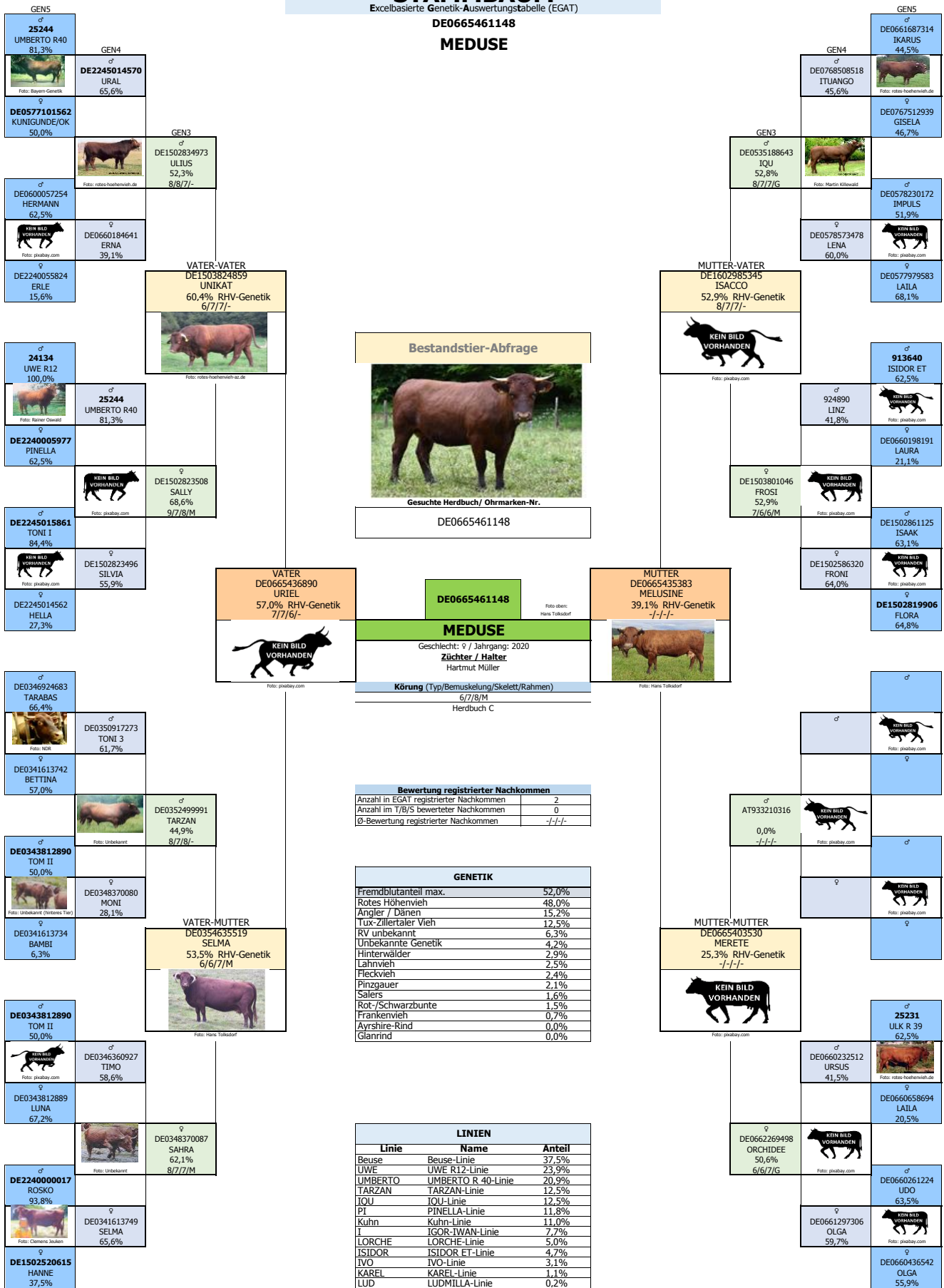




STAMMBAUM

Excelbasierte Genetik-Auswertungstabelle (EGAT)

DE0665461148
MEDUSE





Populationsvergleich

Excelbasierte Genetik-Auswertungstabelle (EGAT)

DE0665461148

MEDUSE



Bildquelle: Hans Tolksdorf

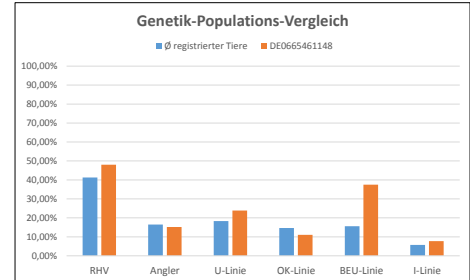
Übersicht

*Registrierte Tiere in EGAT (entspricht nicht allen im Herdbuch geführten Tieren)	17.336
Registrierte Tiere der Generation 2014 - 2024	12.196
Registrierte Tiere des Jahrgangs 2020	1.750

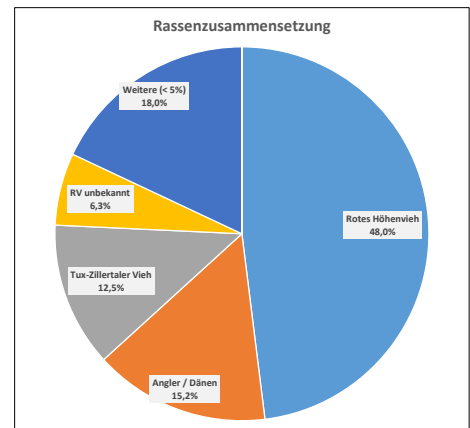
Stand Register: 12.04.2024

Populationsvergleich - Genetik

Auswertungskategorie	Rotes Höhenvieh	Fremdblut Max	Unbekannte Genetik
DE0665461148	48,0%	52,0%	4,2%
Gesamtbestands-Ø*	41,3%	55,2%	15,6%
Differenz zum Gesamtbestands-Ø*	6,7%	-3,2%	-11,4%
Generations-Ø (2014 - 2024)	46,0%	54,0%	12,6%
Differenz zum Generations-Ø	2,1%	-2,1%	-8,4%
Jahrgangs-Ø 2020	45,8%	54,2%	12,9%
Differenz zum Jahrgangs-Ø	2,3%	-2,3%	-8,7%



Auswertungskategorie	Angler / Dänen	RV unbekannt	Lahnvieh	Fleckvieh	Hinterwälder
DE0665461148	15,2%	6,3%	2,5%	2,4%	2,9%
Gesamtbestands-Ø*	16,5%	7,4%	3,6%	1,7%	1,2%
Differenz zum Gesamtbestands-Ø*	-1,3%	-1,1%	-1,1%	0,7%	1,8%
Generations-Ø (2014 - 2024)	16,0%	8,4%	4,1%	1,9%	1,4%
Differenz zum Generations-Ø	-0,7%	-2,1%	-1,6%	0,4%	1,6%
Jahrgangs-Ø 2020	16,1%	8,3%	4,2%	1,9%	1,3%
Differenz zum Jahrgangs-Ø	-0,9%	-2,0%	-1,7%	0,4%	1,6%



Auswertungskategorie	Pinzgauer	Frankenvieh	Salers-Rind	Rotbunt	Glanrind
DE0665461148	2,1%	0,7%	1,6%	1,5%	0,0%
Gesamtbestands-Ø*	0,9%	1,7%	0,3%	0,8%	0,0%
Differenz zum Gesamtbestands-Ø*	1,3%	-1,0%	1,3%	0,7%	0,0%
Generations-Ø (2014 - 2024)	1,0%	1,3%	0,3%	0,9%	0,0%
Differenz zum Generations-Ø	1,1%	-0,6%	1,2%	0,6%	0,0%
Jahrgangs-Ø 2020	0,9%	1,2%	0,3%	0,9%	0,0%
Differenz zum Jahrgangs-Ø	1,2%	-0,5%	1,3%	0,6%	0,0%

Auswertungskategorie	Podgorska Rotvieh (PL)	Tux-Zillertaler Vieh (AUT)	Tschichisches Rotvieh (CZE)	Ayrshire-Rind (GB)	Brown-Swiss (USA)
DE0665461148	0,0%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamtbestands-Ø*	1,7%	2,2%	1,5%	0,1%	0,0%
Differenz zum Gesamtbestands-Ø*	-1,7%	10,3%	-1,5%	0,0%	0,0%
Generations-Ø (2014 - 2024)	1,6%	2,6%	1,8%	0,0%	0,0%
Differenz zum Generations-Ø	-1,6%	9,9%	-1,8%	0,0%	0,0%
Jahrgangs-Ø 2020	1,7%	2,6%	1,9%	0,1%	0,0%
Differenz zum Jahrgangs-Ø	-1,7%	9,9%	-1,9%	0,0%	0,0%

Registrierte Nachkommen*

Name	Nummer	Jahrgang	Körung
MAAT (♀)	DE0665489621	2023	-/-/-
EMORI (♂)	DE0665467267	2022	-/-/-

Populationsvergleich - Linien

Auswertungskategorie	UWE R12-Linie	UMBERTO R 40-Linie	PINELLA-Linie	Beuse-Linie	TARZAN-Linie	KAREL-Linie	LUDMILLA-Linie	Kuhn-Linie
DE0665461148	23,9%	20,9%	11,8%	37,5%	12,5%	1,1%	0,2%	11,0%
Gesamtbestands-Ø*	18,3%	17,7%	10,4%	15,6%	0,8%	0,3%	2,2%	14,7%
Differenz zum Gesamtbestands-Ø*	5,6%	3,2%	1,4%	21,9%	11,7%	0,7%	-2,0%	-3,6%
Generations-Ø (2014 - 2024)	20,5%	20,2%	11,9%	18,4%	1,1%	0,4%	0,2%	16,7%
Differenz zum Generations-Ø	3,3%	0,7%	-0,1%	19,1%	11,4%	0,7%	0,0%	-5,7%
Jahrgangs-Ø 2020	20,5%	20,1%	11,9%	17,7%	0,7%	0,4%	0,2%	16,6%
Differenz zum Jahrgangs-Ø	3,3%	0,8%	-0,1%	19,8%	11,8%	0,7%	0,0%	-5,6%

Auswertungskategorie	IGOR-IWAN-Linie	IVO-Linie	IWAN 2-Linie	IQU-Linie	ISENGARD-Linie	ISIDOR ET-Linie	I-JAY-Linie	ERLKÖNIG-Linie
DE0665461148	7,7%	3,1%	0,0%	12,5%	0,0%	4,7%	0,0%	0,0%
Gesamtbestands-Ø*	5,7%	4,0%	1,7%	1,5%	1,1%	3,6%	3,8%	1,6%
Differenz zum Gesamtbestands-Ø*	2,0%	-0,8%	-1,7%	11,0%	-1,1%	1,1%	-3,8%	-1,6%
Generations-Ø (2014 - 2024)	6,7%	4,8%	2,0%	2,1%	1,6%	4,3%	5,1%	2,2%
Differenz zum Generations-Ø	1,0%	-1,6%	-2,0%	10,4%	-1,6%	0,4%	-5,1%	-2,2%
Jahrgangs-Ø 2020	6,7%	4,7%	2,1%	2,0%	1,5%	4,4%	4,7%	2,3%
Differenz zum Jahrgangs-Ø	1,0%	-1,5%	-2,1%	10,5%	-1,5%	0,3%	-4,7%	-2,3%

Auswertungskategorie	QUARZ-Linie	LIESCHEN-Linie	LORCHE-Linie	BRYLANT-Linie	LACY-Linie	W-Linie
DE0665461148	0,2%	0,0%	5,0%	0,0%	0,0%	0,00%
Gesamtbestands-Ø*	0,4%	0,3%	3,9%	0,6%	0,3%	0,01%
Differenz zum Gesamtbestands-Ø*	-0,2%	-0,3%	1,1%	-0,6%	-0,3%	-0,01%
Generations-Ø (2014 - 2024)	0,3%	0,3%	4,1%	0,7%	0,3%	0,01%
Differenz zum Generations-Ø	-0,1%	-0,3%	0,9%	-0,7%	-0,3%	0,0%
Jahrgangs-Ø 2020	0,3%	0,3%	4,2%	0,7%	0,3%	0,01%
Differenz zum Jahrgangs-Ø	-0,2%	-0,3%	0,8%	-0,7%	-0,3%	-0,01%