

RZF: (Rangierung RZF)
 Rasse: Hereford
 ZWS Termin: 18.12.2019

TOP25 Liste der dt. Bullen
 min. 40% Si. im RZF, min. 5 NK
 min. 105 RZF, akt. Bullen



RZF: (ranked by RZF)
 Breed: Hereford
 Date of Evaluation: 12/18/2019

top25 list of German Bulls
 min. 40% rel. RZF, min. 5 prog.
 min. 105 RZF, activ Bulls



LOM NationalID	KB-Nr. herdb.No.	Name name	Horn corne	Gebj born	RZF RZF	Si% rel%	ZWmat ZWmat	ZW_TZ ZW_TZ	ZW_B ZW_B	RZL RZL	Si% rel	ZW_ZKZ ZW_ZKZ	ZW_TG ZW_TG	ZW_nKa ZW_nKa	ZV BA	BV OA
DE 0665418292		Hkl Dexte	PP*	2014	121	58	98	119	120						QNHE	QNHE
DE 1405121062		Frederic	P	2015	121	57	104	115	116						MARM	MARV
DE 1405394125		Hirus	P	2016	121	53	101	119	113						MARM	QNHE
DE 1405377418		Tuesday	P	2017	118	51	105	110	115						DE	MARM
DE 0538529739		Glen 12U	PP*	2016	115	47	101	114	109						FHB	FHB
DE 1404697985		Dibell	P	2015	115	47	105	107	112						MARM	FVB
DE 0538078904		Sven	P	2014	115	45	103	108	116						FHB	FHB
DE 1405589578		Owen	P	2017	113	62	103	108	110						MARM	MARM
DK 2531100404		Marathon	Pp	2016	113	45	91	116	117						DK	MARV
DE 1404163652		Dutin	P	2011	112	65	101	108	113	106	30	101	108	105	MARM	RAST
DE 1405377303		Sydney	P	2016	110	62	99	109	109						MARM	RBB
DE 0893219239		Caddy	Pp	2015	109	50	94	113	110						RBW	RBW
DE 0950130193		Torres F		2015	109	46	106	102	108						FVB	FVB
DE 1405121027		Onur	P	2015	108	58	104	103	105						MARM	FHB
DE 1404697981		Hipas	P	2014	108	50	103	104	106						MARM	RBB
DE 1403923594		Outcross	P	2011	107	82	103	102	106	97	33	95	101	101	DE	MARM
DE 1260901733		Jarek	P	2011	107	78	99	108	103	95	40	103	89	95	RBB	QNHE
DE 1404624918		Sugar	P	2014	107	61	103	102	107						MARM	QNTH
DE 1404860726		Tahoe		2015	107	54	113	94	103						MARM	FVB
DE 0893219256		Caliber	PP*	2016	107	47	97	109	107						RBW	RBW
DE 1404860729		Tiro	P	2015	106	75	107	98	105						MARM	MARM
DE 1271522432		Sambo	PP*	2013	106	68	93	111	106						RBB	RBB
DE 1405121006		Oliver	P	2015	106	67	99	107	103						MARM	MARV
DE 0357246831		Thore	P	2014	106	51	100	103	107						MARV	FHB
DE 0538529721		Poseidon	PP*	2015	106	48	109	97	102						FHB	QNHE