

RZF: (Rangierung RZF)
 Rasse: Uckermärker
 ZWS Termin: 18.12.2020

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



RZF: (ranked by RZF)
 Breed: Uckermärker
 Date of Evaluation: 12/18/2020

top25 list of German Bulls
 min. 40% rel. RZF, min. 5 prog.
 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 1305468072		Norbert	Pp*	2017	119	68	106	109	119						RAMV	RBB
DE 1271543654	10204487	Jasper	PP	2014	118	91	105	112	113	97	30	97	97	104	RBB	RBB
DE 1305299560		Hanzo	PP	2016	118	79	99	117	114						RAMV	RBB
DE 1267442363		Henri	PS*	2016	118	53	100	117	115						RBB	RBB
DE 1271531339		Hektor	PP	2014	117	88	103	113	112						RBB	RBB
DE 1305719092		Konrad	PP*	2018	117	48	99	115	114						RAMV	RAMV
DE 1304940245		Topas	Pp	2016	115	71	99	112	115						RAMV	RBB
DE 1305387444		Simson	PP	2017	115	53	98	113	114						RAMV	RBB
DE 1305514774		Prinzipal	PP	2017	114	66	106	103	116						RAMV	RBB
DE 1264306442		Malte	Pp*	2014	114	53	103	112	108						RBB	RBB
DE 1267485567		Don	PP	2016	113	75	101	111	110						RBB	RBB
DE 1267482969	10204591	Polar	PP	2016	113	61	98	112	113						RBB	RBB
DE 1261502054		Karlson	PP	2017	113	60	99	114	108						RBB	RBB
DE 1263569833		Hakon	Pp	2018	113	58	103	108	110						RBB	RBB
DE 1305480865		Lupus	Pp	2016	112	74	109	103	107						RAMV	RBB
DE 1261423402		Karus	PP*	2016	112	62	101	110	108						RBB	RBB
DE 1272473664		Issy	Pp*	2016	111	71	105	107	104						RBB	RBB
DE 1305657555		Raiko	PP	2017	111	60	110	100	109						RAMV	RBB
DE 1267525675		Isaak	PP*	2017	111	58	102	107	109						RBB	RAMV
DE 1264329016		Marlo	PP	2013	110	85	97	112	108	105	31	111	93	107	RBB	RBB
DE 1267442622		Turin	PP	2017	110	60	96	113	106						RBB	RBB
DE 1264329417		Turan	PP	2014	109	87	101	108	107						RBB	RBB
DE 1272454164		Lago	PP	2015	109	75	103	103	109						RBB	RBB
DE 1264329937		Kaftan	PP	2015	109	74	98	111	106						RBB	RBB
DE 1304677966		Maurice	PP	2013	109	63	98	111	106						RAMV	RBB