

RZF: (Rangierung RZF)
 Rasse: Angus
 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: Angus
 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 0121840192		Flemming		2015	123	67	99	125	112						FRZ	FVB
DE 1501558910		Domian		2014	122	71	93	127	117						RAST	RAST
DE 0538163473		Opal I.		2015	121	59	105	114	115						FHB	FHB
DE 0538163535		Orpheus		2015	121	57	101	118	114						FHB	MARM
DE 0538163538		Orkan		2015	119	45	97	119	116						FHB	FHB
DE 0665426537		Torro		2014	118	70	103	113	114						QNHE	QNHE
DE 0122240227		Roosevelt		2016	118	65	102	114	113						FRZ	FRZ
DE 0665410322		Eskor		2013	118	59	103	112	116						QNHE	FVB
DE 0946152412		Laudatus		2013	117	77	100	112	117						FVB	FVB
DE 0893269121		Battle		2015	117	69	99	114	117						RBW	RBW
DE 0986437789		Festus		2010	117	69	103	110	116	106	42	101	102	110	FVB	QNHE
DE 0121840188		Fabiano		2015	116	63	100	118	104						FRZ	RBB
DE 0988281383		Gigant S		2016	116	60	102	112	112						FVB	FVB
DE 1504130278		Eban		2016	116	55	103	111	114						RAST	RSH
DE 0987709405		Louis ba.		2014	116	54	99	115	113						FVB	FVB
DE 0665439742		Spencer		2016	116	53	95	119	113						QNHE	MARV
DE 1305188704		Calvaro		2016	116	49	105	111	111						RAMV	MARM
CH 0104975157		Admiral		2012	115	83	107	111	102	103	30	95	110	103	CH	MARV
DE 0665410927		Precision		2013	115	65	104	110	110						QNHE	QNHE
UK 2556401594		KookieP59		2014	115	63	104	108	113						UK	QNHE
DE 1405088324		Lancaster		2015	115	60	109	107	107						MARM	QNTH
DE 1501714065		Archibald		2014	115	50	97	115	114						RAST	RAST
DE 1265412612	10204506	Sakir		2014	114	64	102	110	111						DE	RAMV
DE 0987955678		Timm ba.		2016	114	59	99	113	112						FVB	RBW
DE 0665438352		Enzio		2016	114	53	100	112	111						QNHE	QNHE