

Erste Generation	Zweite Generation	Dritte Generation	Vierte Generation	
<p>FTCH GUNNERSPEG APOLLO KCSB 0706DG gelb Hipscore, ED-0, CNM N/N, HNPk N/N, prcd-PRA N/N, EIC N/N, SD2 N/N, Augen frei, Sehr Gut</p>	<p>FTCH BROCKLEBANK NAVIGATOR OF CHATSWORTH KCSB 2288CX gelb</p>	<p>FTCH EMMANYGAN RAMBLE KC AJ02089304 KC gelb</p>	<p>FTCH TASCO MONK OF MANSENGREEN</p>	
		<p>FTCH EMMANYGAN GYPSY FTW</p>	<p>FTCH GARRONPOINT ROSS OF DRAKESHEAD</p>	
	<p>FTCH DRAKESHEAD CASEY KCSB 3847DC schwarz</p>	<p>FTCH BYNBRIG BELLA OF MORAYLEN KC AH01413107 schwarz</p>	<p>FTCH FERBURY LANCELOT OF SMITHSTEADS KCSB 2285CX, KC AL03362105 gelb prcd-PRA N/N, CNM N/N, SD2 N/N, Augen frei, Hipscore, ED-0</p>	<p>FTCH BROCKWEIR BLITZ OF SMITHSTEADS FTW</p>
		<p>FTCH DRAKESHEAD ADELL KCSB 2732DA schwarz</p>	<p>FTCH WATERFORD FEATHERMAN</p>	
<p>WOODRUSH NIGHTINGALE ÖHZB LR 14547 gelb 30/10/2020 prcd-PRA (N/N), CNM (N/N), EIC (N/N), HNPk (N/N), SD2 (N/N), Augen frei, Sehr Gut, ZTF, ZTF, HD-A, ED-0, OCD Schulter frei, ZZL ÖRC, JBP/R, BLP, DT novice, WT Beginner, Augen mit Auflage</p>	<p>NOJCH CASTLEMANS SYRIAN DK 00889/2015 KC AR01416809 gelb 20/03/2014 HD-A, ED-0, prcd-PRA (N/N), CNM (N/N), EIC N/N, HNPk N/N, SD2 N/N, Augen frei, Vorzüglich, Augen frei</p>	<p>FTCH BROCKWEIR BLITZ OF SMITHSTEADS FTW KCSB 4703CS, KC AG01070001 gelb</p>	<p>FTCH WINGSHAM TINDER OF SMITHSTEADS</p>	
		<p>FTCH TWEEDSHOT THISTLE OF LEVENGHYL KC SB3277CV, KC AK01427405 gelb</p>	<p>FTCH BROCKWEIR ROSEMARY</p>	
	<p>Int FTCh FENDAWOOD DARK VELVET FTW ÖHZB LR 9727 KC AR01498506 schwarz 05/03/2014 Scherengebiss vollständig, prcd-PRA (N/N), HNPk N/N, OCD Schulter frei, CNM N/N, EIC N/N, SD2 N/N, ED-0, HD-A, ZZL ÖRC, Sehr Gut, Augen frei, FT open, Augen frei</p>	<p>FTCH RAVENSMOOR KITE KC AH03479303 schwarz prcd-PRA N/N, CNM N/N Int FTCh</p>	<p>FTCH TASCO BRIMSTONE FTW</p>	
		<p>FTCH RAGWEED'S GREEDY KC AM 0900637, KCSB 3718CW ÖHZB LR 6207 gelb 13/12/2008 ZZL ÖRC, Scherengebiss vollständig, prcd-PRA N/N, OCD Schulter frei, CNM N/N, Augen frei, ED-0, HD-A, Sehr Gut, Namensänderung</p>	<p>FTCH WILLOWYCK RUFF</p>	
			<p>Int FTCh RAGWEED'S TRAVEL OF CRAIGHORN</p>	
			<p>WATERFRIEND SLEDGE ÖHZB LR 5120A</p>	

Inzuchtkoeffizient (IK): 1,56 %

Ahnenverlustkoeffizient (AVK): 96,67 %

Die Berechnung erfolgt über 4 Generationen (30 Ahnen).

Unbekannte Hunde werden sowohl in der Berechnung des IK als auch des AVK nicht berücksichtigt und können zu fehlerhaften Ergebnissen führen