

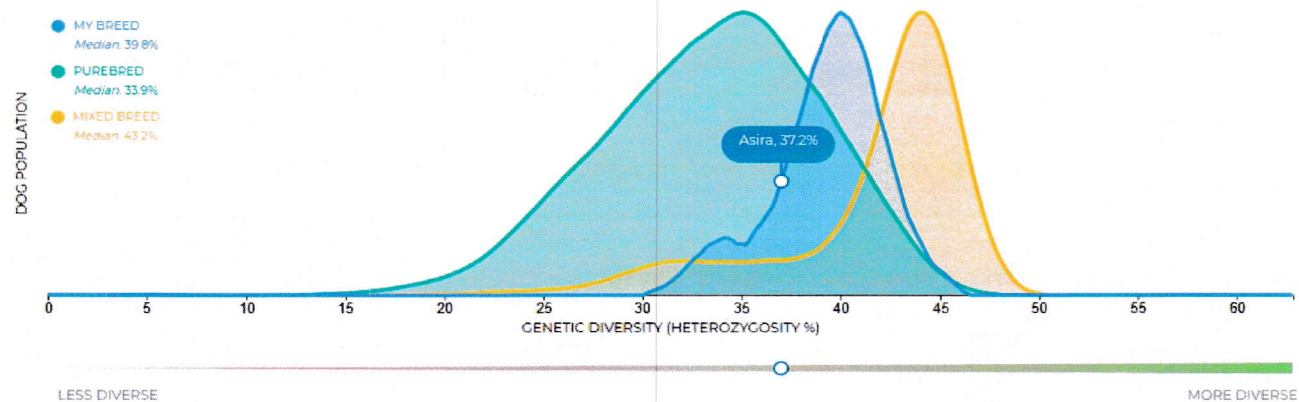
Name	Genetic Health Index	Genetic Diversity	COI (5 Gen.)	Ahnen-Verlust	Bemerkungen
Jucaro Spi Heidi	122	44,70%	0,00%	86,20%	Nur bis 1. Generation vollständig
San Agustin del Guadalix Eleadora	117	42,00%	0,00%	40,30%	Nur bis 2. Generation vollständig
Flamenca del Niños Vencedores	116	41,30%	2,73%	45,20%	Nur bis 3. Generation vollständig
Bach (de Navatreno)	115	40,40%	0,00%	92,90%	Nur bis 1. Generation vollständig
Magh Itha's Beltran	115	40,70%	4,39%	29,00%	Nur bis 3. Generation vollständig
Randeros Haydée Alba	113	39,40%	10,94%	53,20%	Nur bis 3. Generation vollständig
Hot Isle Damian	113	39,40%	1,56%	12,90%	
San Agustin del Guadalix Asira	110	37,20%	18,16%	56,50%	Nur bis 4. Generation vollständig
Malasia de Monte Podrido	109	37,00%	0,00%	86,20%	Nur bis 2. Generation vollständig
Gallito del Niños Vencedores	104	33,80%	12,04%	46,80%	Nur bis 4. Generation vollständig
San Agustin del Guadalix Culta	103	33,40%	10,74%	40,30%	
San Agustin del Guadalix Cielo	101	31,90%	10,74%	40,30%	

	Bach (de Navatreno) 115	Hot Isle Damian 113	Magh Itha's Beltran 115	Gallito del Niños Vencedores 104	San Agustin del Guadalix Cielo 101
Flamenca del Niños Vencedores 116	116	118	114	101	114
Randeros Haydée Alba 113	117	118	114	112	100
San Agustin del Guadalix Culta 103	118	117	113	112	90
San Agustin del Guadalix Eleadora 117	100	117	115	112	103
San Agustin del Guadalix Asira 110	116	116	114	111	91
Jucaro Spi Heidi 122	116	115	115	113	109
Malasia de Monte Podrido 109	114	112	114	113	104

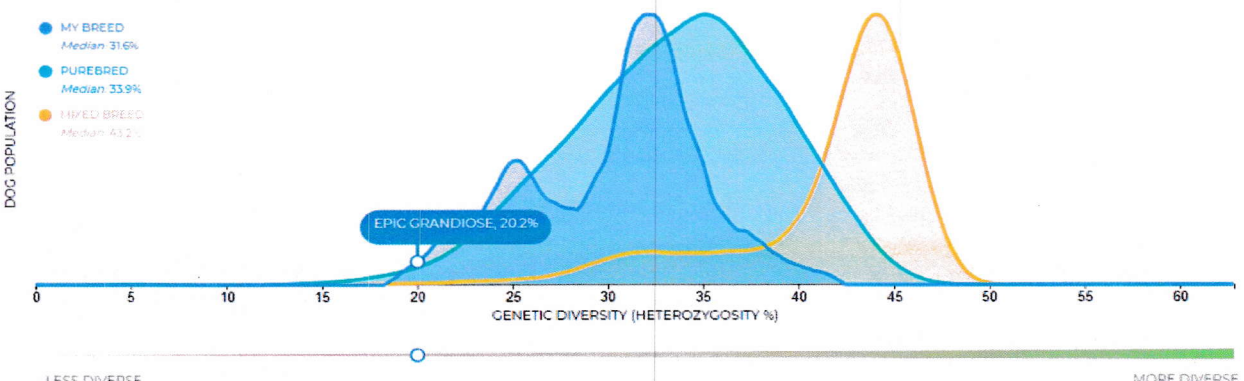
Genetische Diversität aller Galgos bei MyDogDNA

GENOME WIDE DIVERSITY

The test measures the dog's genetic diversity by screening thousands of sites in its DNA. Genetic diversity represents the heterozygosity level within the breed or breed group. Each tested dog updates the view of the breed's genetic diversity.



Zum Vergleich: Genetische Diversität aller Galgos bei MyDogDNA



Genetic Relationships Galgo vs Greyhound:

