

Zuchtvoraussetzungen ab 15.10.2021

	HD	Patella	DNA Profil	Dilute	PRA B HIVEP3	Augenuntersuchung (Gültigkeit 24 Monate)	MAC (Pflicht endet am 31.01.2022)
Affenpinscher		x	x			x	
Zwergpinscher		x	x			x	
Zwergschnauzer		x	x		x	x	X
Deutscher Pinscher	x		x	x		x	
Schnauzer	x		x			x	
Riesenschnauzer	x		x			x	

Mindestanforderungen an Deckrüden aus dem Ausland ab 15.10.2021

	HD	DNA Profil	Dilute	Gentest PRA B HIVEP3	Patella (Rüden die nach dem 1.1.20 zur Zucht zugelassen wurden)	Augenuntersuchung (Gültigkeit 24 Monate)	MAC (bis 31.01.2022 Pflicht)
Affenpinscher		x			x	x	
Zwergpinscher		x			x	x	
Deutscher Pinscher	x	x	x			x	
Zwergschnauze r		x		x	x	x	X
Schnauzer	x	x				x	
Riesenschnauz er	x	x				x	

Empfohlene Untersuchungen für beide Elterntiere

	HD	Herzultraschall	Atmung	VWD	DCM DNA	MAC Ab 01.02.22 nur noch empfohlen
Affenpinscher			x			
Zwergpinscher						
Deutscher Pinscher				x		
Zwergschnauzer						X
Schnauzer		x			x	
Riesenschnauzer		x			x	

	PRA PRCD	PRA NECAP1	DM	Cystinurie	Hyperurikosurie	PMDS
Affenpinscher						
Zwergpinscher				X	X	
Deutscher Pinscher			X			
Zwergschnauzer						X
Schnauzer						
Riesenschnauzer	X	X			X	

Erklärungen zu den Tabellen :

Augenuntersuchungen, die vor dem 15.10.2021 gemacht wurden, haben natürlich 24 Monate Gültigkeit! Beispiel: AU wurde am 1.12.2019 gemacht und gilt bis 1.12.2021. Hund soll nach dem 15 Oktober 21 zur Zucht eingesetzt werden und braucht keine neue AU da die, alte „ AU noch Gültigkeit hat.

Die Untersuchungspflicht für MAC begann am 1.02.2019 und laut angenommenen Antrag für 3 Jahre und endet damit am 31.01.2022 da der MAC Gentest nach JHV 21 nur noch als empfohlen zählt.

Patellauntersuchungspflicht ausländische Deckrüden: betrifft nur Hunde die nach dem 1.1.20 zuchttauglich wurden.

Gentest PRA B HIVEP 3: Hunde, die vor dem 1.06.2020 getestet wurden mit dem PRA B Markertest haben Bestandsschutz. Ab dem 1.6.2020 wird ausschließlich das Ergebnis des neuen Tests als zuchtrelevantes Ergebnis anerkannt.

Dies war nach Rücksprache mit Wissenschaftlern zu vertreten da im Vergleich der Ergebnisse der beiden Tests(PRA B und HIVEP3) es nur bei affected Ergebnissen Abweichungen gab jedoch jeder frei getestete Hund bei PRA B auch frei bei HIVEP 3 ausgewertet wurde.

Die Nachkommen aus der F1 Generation von Elterntieren mit Bestandsschutz gelten als frei nach Elternbefund , die Nachkommen aus der F2 Generation müssen jedoch bei Zuchteinsatz einen Test auf HIVEP3 nachweisen