

**VÝPIS Z PLEMENNEJ KNIHY**

Pohlavie: valach
Meno: Ašóka
Plemeno: hafling
DNA: -
Farba: Ryšiak/Chestnut
Krajina: Slovensko

Interné číslo:
Dátum narodenia: 25.4.2012
Životné číslo: 703002284322512
Zaradenie do chovu: -
Čip: 703000000003521

Výpaly: L'Sed: - L'St: - P'Sed: - L'Pl: C:kidopkVypalyPlecehafling ľavé plece.bmp

Zápis do plemennej knihy (PK)						Hodnotenie				
Dátum	KV Pas	KV Pal	OH	Ozapr	Váha	Výsl. trieda	Typ	Exteriér	Výkon	Celk.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Posúdenie zovňajšku v dobe zápisu:

Športová výkonnosť:

Vid' grafický popis

-

Odmeny (prehliadky, výstavy):

Skúšky výkonnosti:

Vyradenie: -

Dôvod: -

RODOKMEŇ

Otec / Sire: Allegro 703002174383398 hafling 1998 Ryšiak/Chestnut	Amadeus 040003820010189 hafling 1989 Ryšiak	Afghan II 182-1338-80 hafling 1980 Ryšiak	Afghan	
			Muschi	
	Gissi 703001004300093 hafling 1993 Prekv. ryšiak	Akelei 18213391-84 hafling 1984 Ryšiak		Waelder
				Anselma
		Nestroy 1456 hafling	Nordwind	
				Sabina
Gundi 14437/T hafling	Ahorn			
		Gunda 11580/T		
Matka / Dam: Gejša 703001174304400 hafling 2000 Sv.ryšiak	Stello s.v. 703001284300093 hafling 1993 Izabela	Statist 182-1464-83 hafling 1983	Strumer	
			Oliva	
	Gulla 1128 hafling 1984 Ryšiak	Girona 665/3351/N™ hafling 1981 Ryšiak		Mars
				Gerlinda
		Atif 04000382-01208-75 hafling 1975	Afghan	
				Kapi
Gabriela 9648/T hafling	Salurn			
		Gaby 8640/T		

Dátum popisu: 6.5.2025

Dátum vystavenia: 09-04-2026 08:30

Pečiatka a podpis

Upozornenie: Majiteľ kobyly je povinný udržiavať výpis v náležitej čistote, sústavne dopĺňať plemenitbu a pri prehliadkach sa preukázať výpisom. Pri predaji kobyly sa výpis



Zväz chovateľov koní na Slovensku, družstvo

VÝPIS Z PLEMENNEJ KNIHY

odovzdá novému majiteľovi. Výpis je ústreným dokladom na ktorom nie je povolené uskutočňovať zmeny prečiarknutím, prepisovaním, gumovaním a podobne. Tieto manipulácie ako aj falšovanie sú trestné. Bez razítka a podpisu nemá výpis oficiálnu platnosť. Druhy PK sú nasledujúce: hlavná plemenná kniha HPK, plemenná kniha PK, pomocná plemenná kniha PPK.