

**VÝPIS Z PLEMENNEJ KNIHY**

Pohlavie: žrebec
Meno: Makalu
Plemeno: slovenský teplokrvník / Slovak warmblood / SVKWB
DNA: 446/21
Farba: Hnedák/Bay
Krajina: SVK

Interné číslo:
Dátum narodenia: 20.4.2021
Životné číslo: 703002002131621
Zaradenie do chovu: -
Čip: 703098100006835

Výpaly: ĽSed: - ĽSt: - PSed: - ĽPI: -

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:

Vid' grafický popis

Odmeny (prehliadky, výstavy):

Vyradenie: -

Dôvod: -

Športová výkonnosť:

-

Skúšky výkonnosti:

RODOKMEŇ

Otec / Sire: Magnus Romeo 528751/40498008 argentínsky jazdecký kôň 2001 Tm. hnedák	Royal Feu 25000183660569Y selle francaise 1983 Hnedák	Lord Gordon selle francaise 1977	Alme Z	
		Neurine selle francaise 1979	Taviene Laudanum	
		Hans Anders Z 056015Z000191 zangersheide 1991 Hnedák	Ramona F Acord II	
	Matka / Dam: Delicia 203009225536005 český teplokrvník 2005 Hnedák	Časpal 10 s.v./Seward 703001242701084 furioso 1984 Hnedák	Weltgotthard Lollipop 128706 argentínsky jazdecký kôň 1987	Calipa Z Weltgotthard
			Furioso XL-81 857 furioso 1974 Hnedák	Estampita Spalato /FR/ Častuška /CZE/
		Demenwa (Löwenmut - 20) 203001220069723 český teplokrvník	Löwenmut 2364 nemecký teplokrvník 1982 Ryšiak	Demoneta 33 český teplokrvník 1983 Ryšiak

Dátum popisu: 8.10.2021

Dátum vystavenia: 09-04-2026 11:40

Pečiatka a podpis

Upozornenie: Majiteľ kobyly je povinný udržiavať výpis v náležitej čistote, sústavne doplňať 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.