

**VÝPIS Z PLEMENNEJ KNIHY**

Pohlavie: kobyła
Meno: Viola XXIII
Plemeno: holštýn
DNA: -
Farba: Hnedák
Krajina: Slovensko

Interné číslo:
Dátum narodenia: 01-01-2008
Životné číslo: DE421000602905
Zaradenie do chovu: -
Čip: -

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:

-

Športová výkonnosť:

-

Odmeny (prehliadky, výstavy):

Skúšky výkonnosti:

Vyradenie: -

Dôvod: -

RODOKMEŇ

Otec / Sire: Cassini I DE321210021688 holštýn 1988 Beluš	Capitol I DE321210615475 holštýn 1975 Beluš	Capitano DE321210398668 holštýn 1968 Beluš	Corporal
			Retina
		Folia DE321210460603 holštýn 1969 Hnedák	Maximus
			Vase
Matka / Dam: Gaima DE321210105092 holštýn 1995 Tm. hnedák	Wisma 276321210059284 holštýn 1984 Hnedák	Caletto II DE321210093778 holštýn 1978 Tmavý hnedák	Cor de la Bryére
			Deka
		Prisma DE321210036578 holštýn 1978 Beluš	Mahmud
			Cerena
	Lord DE321210394067 holštýn 1967 Hnedák	Ladykiller DE306064000861 anglický plnokrvník 1961 Hnedák	Sailing Light
			Lone Beech 306 064953839
		Viola DE321210312903 holštýn 1961 Hnedák	Cottage Son
			Ricarda
Zita XI DE321210119585 holštýn 1978	Silvester DE321210088578 holštýn 1978	Silbersee	
		Hallig	
	Raima DE321210050979 holštýn 1978	neznámy	
		neznama	

Dátum popisu: -

Dátum vystavenia: 09-04-2026 03:34

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.