

Carnando Z, 16.04.1998, Oldenburger, Bai, 331054598 (DE)

Carnando 1994 210132594 (DE) Holst / Bai / 168	Caretino 1983 210242583 (DE) Holst / Bai / 168	Caletto II 1978 210093778 (DE) Holst / Bai foncé / 169	Cor de la Bryère 1968 SF / Bai foncé / 169	Rantzau XX 1946 Quenotte 1960 SF
		Isidor 1972 210038272 (DE) Holst / Bai / 165	Deka 1967 Holst / Bai / 168	Consul 1960 Holst Oekonomie 1955 Holst
		Fernando 1976 210400776 (DE) Holst / Bai / 175	Metellus 1968 Holst / Bai / 167	Marinus 1964 Holst Nachtblüte 1960 Holst
	Sumatra 1980 210122180 (DE) Holst / Bai / 164	Norwegerin 1976 210106976 (DE) Holst / Bai	Corbala 1966 Holst / Bai / 160	Aldato 1958 Holst Unna 1960 Holst
		Calypso II 1974 210610574 (DE) Holst / Bai foncé / 175	Farnese 1960 Holst / Bai / 165	Fährnich 1953 Holst Annelies 1942 Holst
		Perfekte 1976 331 310104476 (DE) Hann / Alezan	Coconella I 1966 Holst / Bai / 162	Consul 1960 Holst Mallorka 1953 Holst
Charonja 1995 313805695 (DE) Hann / Bai	Chasseur I 1988 331 311312588 (DE) Hann / Bai foncé / 167	Norwegerin 1976 210106976 (DE) Holst / Bai	Thuswin XX 1957 Bai / 164	Orator XX 1938 Thuriswid XX 1939
		Calypso II 1974 210610574 (DE) Holst / Bai foncé / 175	Elster 1968 Holst /	-
		Tabelle 1959 Holst / Bai / 165	Cor de la Bryère 1968 SF / Bai foncé / 169	Rantzau XX 1946 Quenotte 1960 SF
	Tamira 1984 313400784 (DE) Hann / Bai foncé	Trajan 1978 313517178 (DE) Hann / Alezan / 169	Prince Rouge XX 1951 Alezan / 165	Heissporn 1940 Holst Hyazinthe 1949 Holst
		Egale 1975 313406975 (DE) Hann / Bai foncé	Feurige 1972 Hann / Alezan	-
		Waldpracht 1971 Hann /	Furioso II (Vertuoso) 1965 SF	
Trapper 1973 Hann / Alezan / 171	Traugott 1968 Hann Jokonda 1964 Hann			
Cindia 1969 Hann / Bai	Cid 1959 Hann			
Efendi 1961 Hann /	Agram 1939 Hann Achsenneke 1953 Hann			
Waldpracht 1971 Hann /	-			
-	-			

Carnando Z

Kein offizielles Dokument
N'est pas un document officiel
This is not an official document

Infos

DATE DE NAISSANCE
16.04.1998

RACE/STUD-BOOK
Oldenburger

ROBE
Bai

LIGNÉE MATERNELLE
c468

Labels

-

Listes

-