

Las Casas, 1998, Demi-sang rhénan, Bai, 343 430510998 (DE)

<p>Lancer II 1986 321 210052486 (DE) Holst / Bai / 167</p>	<p>Landgraf 1966 210391966 (DE) Holst / Bai foncé / 170</p>	<p>Ladykiller XX 1961 064000861 (GB) Bai / 169</p>	<p>Sailing Light XX 1949 Alezan / 164</p>	<p>Blue Peter XX 1936 Solar Cygnet XX 1940</p>
		<p>Warthburg 1962 210320903 (DE) Holst / Bai foncé / 167</p>	<p>Lone Beech XX 1939 Bai</p>	<p>Loaningdale XX 1926 Fartuch XX 1932</p>
		<p>Fantus 1964 210387664 (DE) Holst / Gris / 162</p>	<p>Aldato 1958 Holst / Bai foncé / 161</p>	<p>Anblick XX 1938 Kreta 1951 Holst</p>
		<p>Nachtblume 1954 321 210323703 (DE) Holst / Bai / 152</p>	<p>Schneenelke 1958 Holst / Bai / 163</p>	<p>Fangball 1946 Holst Blümchen 1943 Holst</p>
		<p>Raimond 1960 210380760 (DE) Holst / Gris / 166</p>	<p>Farnese 1960 Holst / Bai / 165</p>	<p>Fährnich 1953 Holst Annelies 1942 Holst</p>
		<p>Valine (Coralie) 1961 210313603 (DE) Holst / Bai foncé / 161</p>	<p>Reizvolle 1957 Holst / Gris</p>	<p>Herrscher 1952 Holst Kriemhilde 1951 Holst</p>
<p>Ekariena 1986 040352186 (NL) KWPN / Bai</p>	<p>Ramiro Z 1965 210389565 (DE) Holst / Bai foncé / 168</p>	<p>Millers Grey XX 1959 046755800 (GB) Gris / 162</p>	<p>Matador 1948 Holst / Gris / 165</p>	<p>Makler 1929 Holst Schiene 1940 Holst</p>
		<p>Garonetje 1965 LNR1855 (NL) Gelderlander / Alezan</p>	<p>Dornrose 1945 Holst / Bai / 162</p>	<p>-</p>
		<p>Ostra 1973 0415492 (NL) KWPN /</p>	<p>Ramzes 1937 AA / Gris / 166</p>	<p>Rittersporn XX 1917 Jordi 1928 Shagya</p>
		<p>-</p>	<p>Infra 1950 Holst / Bai / 158</p>	<p>Fanatiker 1940 Holst Lining 1934 Holst</p>
		<p>-</p>	<p>Cottage Son XX 1944 Bai / 168</p>	<p>Young Lover XX 1930 Wait Not XX 1925</p>
		<p>-</p>	<p>Holle 1949 Holst / Bai</p>	<p>Logenschliesser 1943 Holst Ilona 1932 Holst</p>

Las Casas

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

Infos

DATE DE NAISSANCE
1998

RACE/STUD-BOOK
Demi-sang rhéna

ROBE
Bai

LIGNÉE MATERNELLE
-

Labels

-

Listes

-

Descendance

L'Unico (28.05.2002)