

## Wum R, 2001, Demi-sang suisse, Bai, 06AA340 (CH)

<p><b>Wandango</b> 1980 07919800783 (NL) KWPN / Alezan / 164</p>	<p><b>Legaat</b> 1970 92 (NL) KWPN / Bai foncé / 170</p>	<p><b>Marco Polo</b> 1962 1496 (DE) Trak / Alezan / 162</p>	<p><b>Poet XX</b> 1941 Alezan / 162</p>	<p><b>Janitor XX</b> 1930</p>
		<p><b>Lanita</b> 1965 34899B (NL) NWP /</p>	<p><b>Mirakel</b> 1955 Trak / Alezan / 155</p>	<p><b>Priska XX</b> 1928</p>
		<p><b>Equator</b> 1963 1345 (NL) Gelderlander / Alezan / 164</p>	<p><b>Sinaeda</b> 1955 NWP / Bai / 168</p>	<p><b>Altan</b> 1943 Trak</p>
		<p><b>Dilljoana</b> 1962 29945 (NL) Gelderlander /</p>	<p><b>Anita</b> 1942 NWP / Bai foncé / 162</p>	<p><b>Mira II</b> 1940 Trak</p>
		<p><b>Landgraf</b> 1966 210391966 (DE) Holst / Bai foncé / 170</p>	<p><b>Zagreb</b> 1958 Gelderlander / Alezan / 162</p>	<p><b>Camillus</b> 1948 NWP</p>
		<p><b>Lysander</b> 1979 210037679 (DE) Holst / Bai foncé / 174</p>	<p><b>Ronetta</b> 1952 Gelderlander / Alezan / 159</p>	<p><b>Morgenster</b> 1949 Holst</p>
		<p><b>Deka</b> 1967 210406603 (DE) Holst / Bai / 168</p>	<p><b>Uron</b> 1955 Gelderlander / Alezan / 157</p>	-
		-	<p><b>Zampa</b> 1958 Gelderlander / Bai / 163</p>	-
		-	<p><b>Ladykiller XX</b> 1961 Bai / 169</p>	-
		-	<p><b>Warthburg</b> 1962 Holst / Bai foncé / 167</p>	-
<p><b>JESSICA</b> 1000 TNR18 (inconnu) /</p>	<p>-</p>	<p><b>Landgraf</b> 1966 210391966 (DE) Holst / Bai foncé / 170</p>	<p><b>Sailing Light XX</b> 1949</p>	
		<p><b>Deka</b> 1967 210406603 (DE) Holst / Bai / 168</p>	<p><b>Lone Beech XX</b> 1939</p>	
		-	<p><b>Aldato</b> 1958 Holst</p>	
		-	<p><b>Schneenecke</b> 1958 Holst</p>	
		-	<p><b>Cottage Son XX</b> 1944</p>	
		-	<p><b>Isolde</b> 1950 Holst</p>	
		-	<p><b>Matador</b> 1948 Holst</p>	
		-	<p><b>Fahre</b> 1947 Holst</p>	
		-	-	-
		-	-	-
-	-	-		

## Wum R

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

### Infos

DATE DE NAISSANCE  
2001

RACE/STUD-BOOK  
Demi-sang suisse

ROBE  
Bai

LIGNÉE MATERNELLE  
-

### Labels

-

### Listes

-