

Chubacca ZFK CH

Stute - 04.05.2026 - Schwarzbraun

Springen | Qualifiziert für Fohlenchampionat Avenches



**Chubacca ZFK CH ist eine Tochter vom Hengst «Chubakko».
Die Mutter ist «Diarella ZFK» aus dem Hengst «Diarado».**

ZÜCHTER

Beat Fischer & Heidi Kaufmann

Chalberrain 1

6211 Buchs

h.y.kaufmann@bluewin.ch

[+41 79 756 30 36](tel:+41797563036)

Chubacca ZFK CH

Stute - 04.05.2026 - Schwarzbraun

Springen | Qualifiziert für Fohlenchampionat Avenches

Vater:

Chubakko konnte unter dem Sattel von Christian Kukuk (GER) und Noora Pentti (FIN) Erfolge im Springsport bis 1.50m verbuchen. Chubakkos Mutter Waleska V, selbst in schweren Springen platziert, ist Vollschwester zu Conella, die den Holsteiner Reservesieger Uno I sowie die ebenfalls gekörten Uno II (beide v. Uriko) und Quabrie (v. Quibery) brachte. Waleskas Halbbruder Carassco platzierte sich in 1.60 Meter-Springen. Der Vater Connor platzierte sich international und zeugte mehr als zehn gekörte Söhne. Seine sportlichen Nachkommen werden angeführt vom Grand Prix-Sieger in Windsor/GBR, Dublin/IRL und St. Gallen/SUI, nämlich Conner Jei von Martin Fuchs.

Mutter:

Anlässlich der Fohlenschau Dagmersellen 2014 wurde Diarella ZFK mit den Bestnoten 9/8/9 für das Fohlenchampionat Avenches qualifiziert. 2018, mit 4-jährig, war sie Finalistin SM/Prom Springen in Avenches; ebenfalls qualifizierte sie sich auch in der Dressur. Mutter Faselle Z war im Springsport bis Kat. M.I. klassiert. Aus dieser Stutenlinie stammen auch die Springpferde «Tres Certain», klass. 1.55m sowie Ultradam, Akarad Tivoli Z und Denzel Tivoli Z, alle klass. 1.60m. Diarellas Vater Diarado, einst Holsteiner Körsieger und danach selbst hochehrgefolgreich im Sport, gilt im WBFSH-Ranking seit Jahren als einer der weltbesten Vererber sowohl bei den Springhengsten als auch bei den Vielseitigkeitshengsten.

Chubakko HO 2013	Connor	Casall
		Korrada S
	Waleska V	Colman
		Odyssee IV
Diarella ZFK CH 2014 <i>CH-Prämienzuchtstute</i>	Diarado	Diamant de Semilly
		Roxette I
	Faselle Z	Franco
		Uselle