

Rick Von Burgthann

HD-Frei, ED-Frei, SchH/IPO III AD BH Gekort Bis ,INT./SCHWZ./ÖSTERR./LUX./DT.VDH-CH, WJS'94 BS'97
BJS'94 Ö-BS'95'96'97 Ö-BJS'94 SCHWZ.KS'96 FCI-ES'97

By Jaime Amigo, Chile, Diciembre 2003



Nacido el 24.04.1993 y criado por Erwin Busl.

Hijo de Doc vd Teufelsbrucke y Hope Von Burgthann.

Solo le faltó conseguir el título de Klubsieger Alemán.

Un perro mediano, de muy buena cabeza, orejas medianas a grandes bien insertadas, ojos oscuros, mucosa oscura con manchas rosas en ángulos, muy buen desarrollo de arcada cigomática, excelente línea dorsal, de angulaciones traseras suficientes, de marcaciones algo limitadas en pecho, de tonalidad rojo/fuego cobrizo intenso y con tendencia a juntar mucho los corvejones como girar levemente sus manos hacia afuera.

Es juntamente con Falco vd Teufelsbrucke y otros pocos, uno de los perros con mayor cantidad de títulos obtenidos en conformación, con una gran cantidad de perras servidas de todo el mundo cada año.

Con virtudes y defectos fenotípicos como todo ejemplar, pero considerado un gran reproductor.

Su dogbase al 03.05.2002, es 097.095.000.125.125.122.

RICK debe estar cercano a la cantidad de hijos, que dejara Noris Vom Gruntenblick (al cual me referiré posteriormente).

De sus crías registradas en el Dogbase se puede obtener la siguiente radiografía.

El dogbase promedio de todos(as) sus hijos(as) es aproximadamente: 097.099.000.115.115.114.

1.- Solo tiene un hijo con prueba superada de Koerung. Rex Vom Hause Frick. Se están considerando 586 crías.

2.- De sus hijos(as) plaqueados(as) en caderas, el 60,25% es HD-Frei, 34.16% HD+/- y el 5.59% tiene algún grado de displasia.

Es una muy buena línea de sangre para mejorar caderas.

3.- De sus hijos(as) plaqueados(as) en codos, el 56.29% posee codos normales o próximos a lo normal, ED-Frei o ED+/-.

Actualmente son muy pocas las líneas de sangre que tienen elevados índices porcentuales de muy buenos codos en su progenie.

4.- El 5.29% de sus hijos(as) presento algún problema de mordida.

Porcentaje muy inferior al de su padre DOC, pero sin duda, a tener presente en planes de cría sobre todo en linebreeding o inbreeding muy cercanos.

5.- Tuvo una media por camada de 5,3 cachorros.

6.- Es utilizado en crianza por casi 7 años.

7.- El 7.1% de sus crías, aprobó la prueba de FH (Rastro /Faro) y el 18.9% de ellos(as) aprobó la prueba de BH (sociabilidad)

8.- Tan solo un 5.1% supero la prueba de resistencia de 20KM o AD. Esta prueba de trabajo, la considero importante pues la capacidad pulmonar, resistencia física y psíquica, como aspectos cardiacos, quedan de manifiesto al aprobar dicho Test y por ende, estas capacidades son heredadas a sus crías.

9.- El 9.6% de sus crías tiene pruebas aprobadas de SchH o IPO y solo el 2.4% del total de hijos, tiene niveles SchH o IPO III. He aquí mi argumentación en el tópico Estándar, sobre este línea, lo mismo que MATCHO.

10.- El 34.1% de sus crías con placas de cadera, tiene la confirmación para reproducción, Apto de Cría o ZTP.

Esperamos que con el paso del tiempo algunos de estos índices cambien, pues RICK sigue cubriendo perras y muchos hijos aún son muy jóvenes.

RICK, a mi modo de ver apporto muy buenas cabezas, con cierta tipicidad en parte de su progenie, con una media de muy buenos ojos, muy buen stop, muy marcado en algunos casos, muy buena marcación rojo fuego, fortaleza de hueso muy buena pero no se esperan demasiado, en general perros compactos y de buena expansión torácica. En sus crías hay tendencia a perros medianos, orejas medianas a grandes, angulaciones suficientes, pequeñas manchas rosas en ángulos, no existe una fijación de la línea dorsal que el posee y leve tendencia a aberturas de manos en la media.

La arcada cigomática no se logra fijar tan bien sino complementa con una línea de sangre dominante en tal sentido. Desearía que sus crías tuviesen mayor definición de marcación en pecho. En general, no se logran perros de trabajo o con grandes cualidades pero si un tipo de perro en conformación.

RICK ha sido usado por muchos criadores Alemanes, sin duda, para fijar características en tipo más que en aumentar las cualidades de trabajo en las crías.