

Merkmalsuntersuchungsblatt

gemäß Zuchtrichtlinien des D.I.B. (2002) - Rasse Carnica

Merkmalsbeurteilungsst. Krug

Stephan Krug, Hagebuttenstr. 44
24113 Kiel, 0431-641002



Günter Sienknecht
Heideweg 23

25336 Klein-Nordende

1a Zuchtbuchnr. 15-71-104-2012
Züchter 15-71 Günter Sienknecht
Leistungsprüfer/Besitzer 15-71 Günter Sienknecht
2a Mutter der Königin 15-105-66-2010
Art der Paarung 2 Insel
Beleg-/Besamungsst. 15-9
4a Anpaarung 15-57-386-2008
Rasse-Linie 1

Arbeitsbienen

Panzerzeichen %

	O/e	E	R
beurteilt	100	0	0
zulässig	100	30	0

Haarlänge %

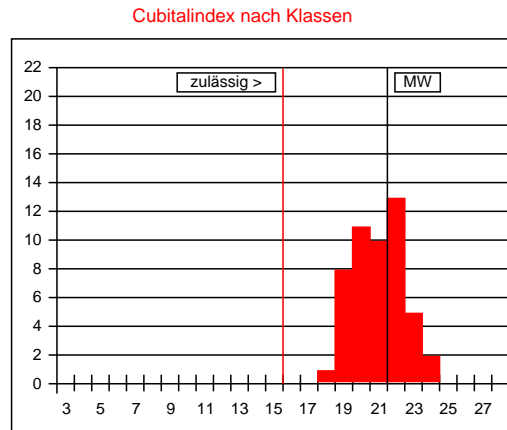
	k (<0,35)	m (0,35-0,4)	l (>0,4)
gemessen	100	0	0
zulässig	100	30	0

Filzbinden %

	F (>1)	ff (1)	f (<1)
beurteilt	96	4	0
zulässig	100	50	0

Cubitalindex

	MW	min	max
gemessen	3,17	2,47	4,20
zulässig	>2,5	>1,86	



Werte in Klasse 15: 0%
 maximal zulässig: 2%
 Werte in Klasse 15, 16, 17: 0%
 maximal zulässig: 15%

Cubitalindex nach Klassen

Klasse	Bereich	%
<6	<1,00	
6	1,00-1,06	
7	1,07-1,13	
8	1,14-1,21	
9	1,22-1,30	
10	1,31-1,39	
11	1,40-1,49	
12	1,50-1,60	
13	1,61-1,72	
14	1,73-1,85	
15	1,86-1,99	
16	2,00-2,15	
17	2,16-2,32	
18	2,33-2,52	2
19	2,53-2,74	16
20	2,75-2,99	22
21	3,00-3,28	20
22	3,29-3,61	26
23	3,62-3,99	10
24	4,00-4,44	4
25	4,45-4,99	
26	5,00-5,66	
27	5,67-6,49	
>27	>6,49	

Beurteilung von 50 Arbeitsbienen: rassetypisch für Carnica

Bemerkungen:

Drohnen

Panzerzeichen %

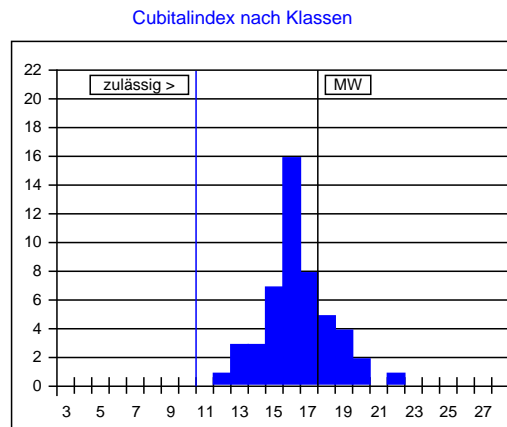
	O/i	I	R
beurteilt	100	0	0
zulässig	100	0	0

Haarfarbe %

	gr	lgr/rbr	ge	br	sch
beurteilt	100	0	0	0	0
zulässig	100	100	0	0	0

Cubitalindex

	MW	min	max
gemessen	2,16	1,54	3,36
zulässig	>1,8	>1,4	



Cubitalindex nach Klassen

Klasse	Bereich	%
<5	<0,93	
5	0,93-0,99	
6	1,00-1,06	
7	1,07-1,13	
8	1,14-1,21	
9	1,22-1,30	
10	1,31-1,39	
11	1,40-1,49	
12	1,50-1,60	2
13	1,61-1,72	6
14	1,73-1,85	6
15	1,86-1,99	14
16	2,00-2,15	32
17	2,16-2,32	16
18	2,33-2,52	10
19	2,53-2,74	8
20	2,75-2,99	4
21	3,00-3,28	
22	3,29-3,61	2
23	3,62-3,99	
>23	>3,99	

Beurteilung von 50 Drohnen: rassetypisch für Carnica

Bemerkungen:

Datum: 19.12.2013

Unterschrift: