



Merkmalsuntersuchungsblatt

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

Merkmalsbeurteilungsst.

Carsten Knop, Dorfstr. 1
25557 Beldorf, 04872 / 7996

Carsten Knop
Dorfstr. 1
25557 Beldorf

1a Zuchtbuchnr. DE-15-164-19-2019
Züchter DE-15-164 Carsten Knop
Leistungsprüfer/Besitzer DE-15-164 Carsten Knop
2a Mutter der Königin DE-15-164-2-2017
Art der Paarung 2 Insel
Beleg-/Besamungsst. DE-15-4 Helgoland
4a Anpaarung DE-2-176-20-2015
Rasse-Linie Ca

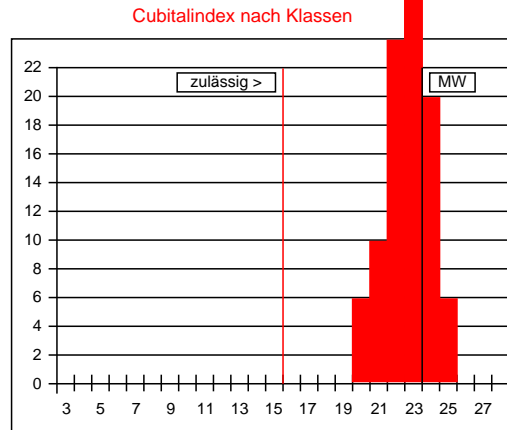
Arbeitsbienen

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	3,75	2,90	4,81
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	
19	2,53-2,74	
20	2,75-2,99	12
21	3,00-3,28	20
22	3,29-3,61	48
23	3,62-3,99	68
24	4,00-4,44	40
25	4,45-4,99	12
26	5,00-5,66	
27	5,67-6,49	
>27	>6,49	

Beurteilung von **50 Arbeitsbienen**: rassetypisch für Carnica

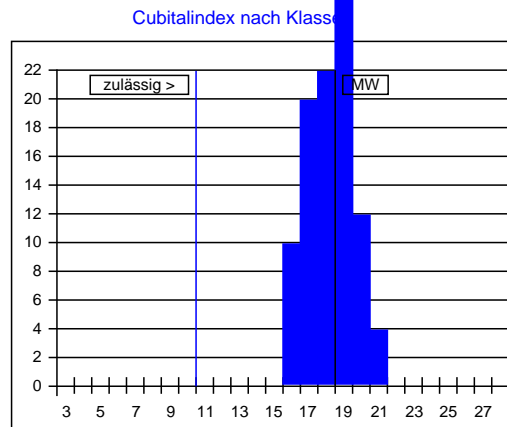
Bemerkungen:

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	2,49	2,10	3,18
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	
13	1,61-1,72	
14	1,73-1,85	
15	1,86-1,99	
16	2,00-2,15	20
17	2,16-2,32	40
18	2,33-2,52	44
19	2,53-2,74	64
20	2,75-2,99	24
21	3,00-3,28	8
22	3,29-3,61	
23	3,62-3,99	
>23	>3,99	

Beurteilung von **50 Drohnen**: rassetypisch für Carnica

Bemerkungen:

Datum:

Unterschrift: