

Merkmalsuntersuchungsblatt

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

Merkmalsbeurteilungsst. 6-002

Ingrid Müller, Mühlenweg 78
29358 Eicklingen, 05149 8326

Herrn
Armin Lensch
Im Borrech 1

66606 St. Wendel

1a Zuchtbuchnr. 12-3-16-2010
Züchter 12-3 Armin Lensch
Leistungsprüfer/Besitzer 12-3 Armin Lensch
2a Mutter der Königin 12-3-17-2008
Art der Paarung 6 Toleranzbelegstelle mit mehreren 4a
Beleg-/Besamungsst. 11-11
4a Anpaarung ---
Rasse-Linie 30

Arbeitsbienen

Panzerzeichen %

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

Haarlänge %

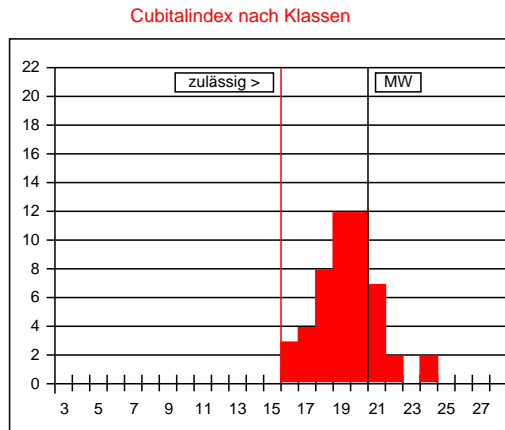
	k (<0,35)	m (0,35-0,4)	l (>0,4)
gemessen	88	12	0
zulässig	100	30	0

Filzbinden %

	F (>1)	ff (1)	f (<1)
beurteilt	90	10	0
zulässig	100	50	0

Cubitalindex

	MW	min	max
gemessen	2,75	2,06	4,23
zulässig	>2,5	>1,86	



Werte in Klasse 15: 0%
 maximal zulässig: 2%
 Werte in Klasse 15, 16, 17: 14%
 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	6
17	2,16-2,32	8
18	2,33-2,52	16
19	2,53-2,74	24
20	2,75-2,99	24
21	3,00-3,28	14
22	3,29-3,61	4
23	3,62-3,99	
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 %

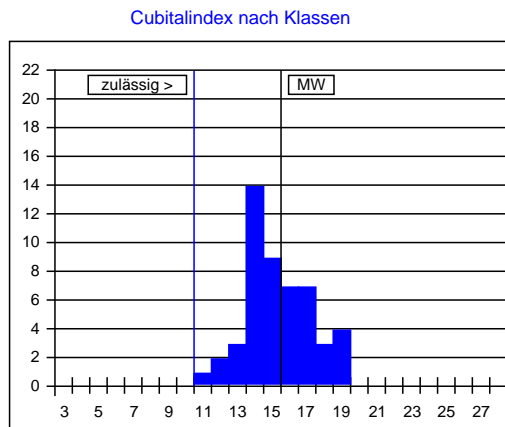
	O/i	I	R
beurteilt	100	0	0
zulässig	100	0	0

Haarfarbe %

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

Cubitalindex

	MW	min	max
gemessen	1,99	1,48	2,65
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	2
12	1,50-1,60	4
13	1,61-1,72	6
14	1,73-1,85	28
15	1,86-1,99	18
16	2,00-2,15	14
17	2,16-2,32	14
18	2,33-2,52	6
19	2,53-2,74	8
20	2,75-2,99	
21	3,00-3,28	
22	3,29-3,61	
23	3,62-3,99	
>23	>3,99	

Beurteilung von 50 Drohnen: rassetypisch für Carnica

Bemerkungen: Wegen evtl. Fehler bei der Probenentnahme von Probe 1 vom 29.03.2012 wurden diese Drohnen am 30.05.2012 beurteilt.

Datum: 06.06.2012

Unterschrift: