

Merkmalsuntersuchungsblatt

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

Merkmalsbeurteilungsst. Nicole Kummer, MSc

Nicole Kummer, Ernst-Wlattnig-Gasse 13

9020 Klagenfurt am Wörthersee,

Alois Gasser

Am Rain 340

9710 Feistritz/Drau

1a Zuchtbuchnr.

AT-99-117-269-2022

Züchter

AT-99-117 Alois Gasser

Leistungsprüfer/Besitzer

AT-99-117 Alois Gasser

2a Mutter der Königin

AT-99-117-122-2021

Art der Paarung

6 Toleranzbelegstelle mit mehreren 4a

Beleg-/Besamungsst.

AT-99-53 Bretstein

4a Anpaarung

Rasse-Linie

Arbeitsbienen

Panzerzeichen %

	O/e	E	R
beurteilt	80	20	0
zulässig	100	30	0

Haarlänge %

	k (<0,35)	m (0,35-0,4)	l (>0,4)
gemessen	84	16	0
zulässig	100	30	0

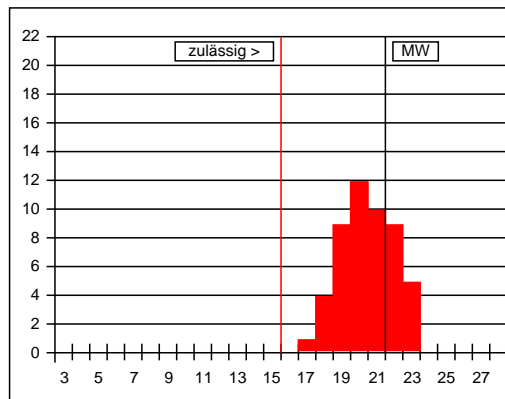
Filzbinden %

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

Cubitalindex

	MW	min	max
gemessen	3,03	2,25	3,81
zulässig	>2,5	>1,86	

Cubitalindex nach Klassen



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

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	2
18	2,33-2,52	8
19	2,53-2,74	18
20	2,75-2,99	24
21	3,00-3,28	20
22	3,29-3,61	18
23	3,62-3,99	10
24	4,00-4,44	
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			
zulässig	100	0	0

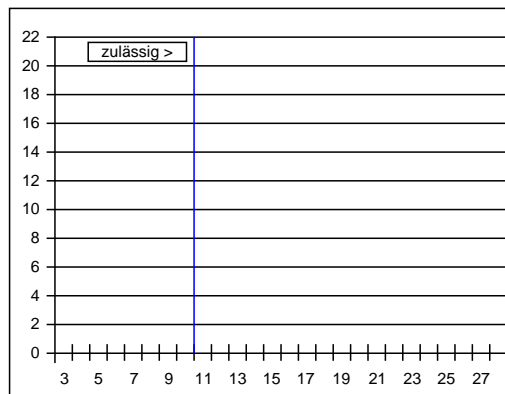
Haarfarbe %

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

Cubitalindex

	MW	min	max
gemessen	0,00	0,00	0,00
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	
17	2,16-2,32	
18	2,33-2,52	
19	2,53-2,74	
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 0 Drohnen:

Bemerkungen:

Datum: 20.05.2025

Unterschrift: