

Merkmaluntersuchungsblatt

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

Merkmalbeurteilungsst. Druml

Thomas Druml, Förk 28

9611 Nötsch, 0677 63798759

Dipl.-Ing. Dr.
Stefan Mandl
Veithgasse 11/4

1030 Wien

1a Zuchtbuchnr. AT-2-1-541-2022
Züchter AT-2-1 Stefan Mandl
Leistungsprüfer/Besitzer AT-2-1 Stefan Mandl
2a Mutter der Königin AT-2-7-100-2020
Art der Paarung 3 Linienbelegstelle
Beleg-/Besamungsst. AT-2-3 Feistritzwald
4a Anpaarung AT-2-6-657-2019
Rasse-Linie Putz

Arbeitsbienen

Panzerzeichen %

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

Haarlänge %

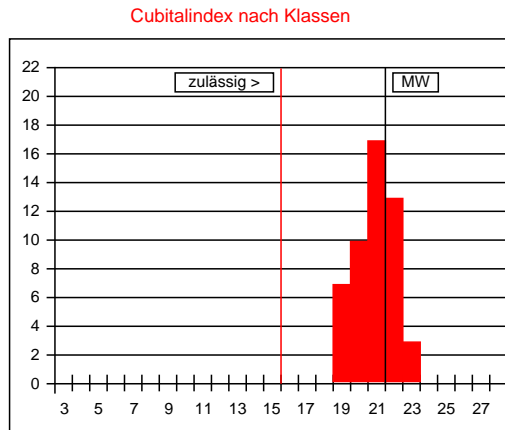
| | k (<0,35) | m (0,35-0,4) | l (>0,4) |
|----------|-----------|--------------|----------|
| gemessen | 92 | 8 | 0 |
| zulässig | 100 | 30 | 0 |

Filzbinden %

| | F (>1) | ff (1) | f (<1) |
|-----------|--------|--------|--------|
| beurteilt | 80 | 20 | 0 |
| zulässig | 100 | 50 | 0 |

Cubitalindex

| | MW | min | max |
|----------|------|-------|------|
| gemessen | 3,12 | 2,53 | 3,89 |
| 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 | 14 |
| 20 | 2,75-2,99 | 20 |
| 21 | 3,00-3,28 | 34 |
| 22 | 3,29-3,61 | 26 |
| 23 | 3,62-3,99 | 6 |
| 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 %

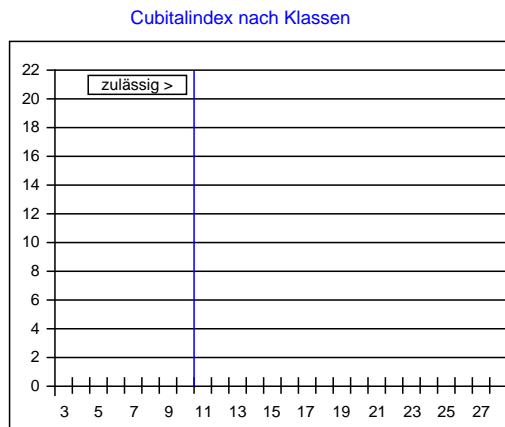
| | O/i | I | R |
|-----------|-----|---|---|
| beurteilt | | | |
| zulässig | 100 | 0 | 0 |

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: 09.10.2024

Unterschrift: