

Richterbericht / Judge's report

| | | | |
|--|---|-------------------------------|---|
| Name des Hundes: Name of dog | | Irhaberki Aproka Ajnar | |
| Rasse: Breed | | Mudi | |
| Rüde <input type="checkbox"/> Dog | Hündin <input checked="" type="checkbox"/> Bitch | Wurfstag: Date of birth | 12.01.2007 |
| Klasse: Class | | Kat.-Nr.: Cat. No. | Zwischenklasse 1796 |
| Zuchtbuch-Nr.: Studbook number | | MET.Mn. 3272/07 | |
| Tätowierung <input type="checkbox"/> Tattoo | Mikrochip <input type="checkbox"/> Microchip | Ident.-Nr.: Ident. No. | Nicht lesbar <input type="checkbox"/> Not readable |
| Eigentümer: Owner | | | |

Jähne, Merit; Auf dem Damm 10, 30890 Barsinghausen

Beurteilung/Evaluation

| | | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|---|-----------------------------|
| Gebiss: Bite | Schere <input checked="" type="checkbox"/> <i>Kneipn</i> Scissor bite | Zange <input type="checkbox"/> Pincer bite | Vorbiss <input type="checkbox"/> Undershot mouth | Rückbiss <input type="checkbox"/> Overshot mouth | Sonstiges: Anything else |
| Es fehlen: Missing teeth | Prämolare: Premolars | Schneidezähne: Incisors | Eckzähne: Canines | Molaren: Molars | |

Ca. 20 Monate alte schwarze Mudi Hündin, mit etwas ängstlichem Wesen; Rasse typische Kopf mit typische Ohrenhaltung, braune Augen, dunkle Nasenspitze und Lippen. Korrekt aufgebautes Gebälde. Teilweise unregelmäßige Krallen in der Nachhand. Bewegungen ablauf rasse typisch und ohne Tadel, Wesen gutartig (s.o.)

Für den Aussteller

Widerristhöhe:
Height at withers

| Formwertnote | Platz | BOB | CACIB | Res. CACIB |
|-----------------------|----------------------------|----------------|----------|------------|
| 5g | 1 | | | |
| Anw. Dt. Ch. VDH | Res.-Anw. Dt. Ch. VDH | CAC | Res. CAC | |
| Anw. Dt. Jug. Ch. VDH | Res.-Anw. Dt. Jug. Ch. VDH | | | |
| Anw. Dt. Vet. Ch. VDH | Res.-Anw. Dt. Vet. Ch. VDH | Bester Veteran | | |

Dr. med. vet.
H. Auernhammer

02.11.2008
Datum
Date

Name des Zuchtrichters
Judge's name

Unterschrift des Zuchtrichters
Judge's signature