

Laboklin GmbH & Co. KG, Steubenstraße 4, 97688 Bad Kissingen

Medico Veterinario
Dott.ssa Rossella Mecca
Via Borgo Nuovo 5
10075 Mathi (TO)
Italia

Risultato-num.: **2601-W-203043**
Data di arrivo: 29.01.2026
Data di refertazione: 06.02.2026
Inizio lavorazione: 29.01.2026
Fine lavorazione: 29.01.2026
Stato del referto: Referto finale

Specie:	Cane
Razza:	Alano
Sesso:	Sconosciuto
Nome:	Para Bellum de la Benjamine
LOI/Pedigree:	LO19176052
Microchip:	250268732635707
Età / Data di nascita:	---
Materiale:	Sangue in EDTA 2x
Data:	19.01.2026
Campione prelevato da:	Dott. Mecca Giovanni
Proprietario:	Emanuel, Marisa Monica
Codice paziente:	---

Locus K brindle

Esito: genotipo Kb/ky

Interpretazione: L'animale esaminato è eterozigote nei confronti degli alleli Kb e ky.

Locus H (arlecchino) - PCR

Esito: Genotipo h/h

Interpretazione: Il cane analizzato, nel locus Arlecchino presenta la combinazione di alleli h/h. Il cane non mostrerà il colore arlecchino e non potrà trasmettere questo carattere alla prole.

Questo esito è valido solamente per la razza Alano.

Locus D variante d1

Esito d1: Genotipo N/N (prima D/D)

Interpretazione: L'animale esaminato non porta l'allele d1.

Il genotipo complessivo del complesso del Locus D può essere determinato solamente dopo aver tenuto conto dei risultati dei test su tutti gli alleli fino ad ora conosciuti relativi al Locus D (d1, d2, d3).
Si ricorda che alcuni alleli sono presenti solo in specifiche razze.

Attenzione: la nomenclatura dei risultati è stata modificata per armonizzare i referti dei test genetici.

Questi risultati sono validi solo per il campione giunto in laboratorio. Il mittente è responsabile per le corrette informazioni riguardanti il materiale inviato. Il laboratorio non ne è responsabile. Inoltre, ogni obbligo a risarcimenti è limitato, nella misura consentita dalla legge, al valore della fattura dell'esame o degli esami effettuati, per il resto siamo responsabili solo per dolo e colpa grave, per quanto legalmente possibile.

Non si possono escludere altre alterazioni genetiche che possono influenzare la gravità della malattia/le caratteristiche. L'analisi è stata eseguita secondo le ultime conoscenze e tecnologie.

Il laboratorio è accreditato per l'esecuzione di questo test secondo DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (fanno eccezione i test di laboratori partner)

Raccolta del campione:

La seguente persona super partes (veterinario, funzionario ufficiale o simili) avendo firmato il modulo di richiesta conferma l'identità dell'animale e di averne prelevato il campione.

Dott. Mecca Giovanni

Questi risultati fanno riferimento al campione inviato al laboratorio. Il campione risulta adatto per l'analisi, ove non sia stato fornito altro materiale. Il mittente è responsabile della correttezza delle informazioni sui campioni inviati. Questo referto può essere trasmesso solamente completo e inalterato. Per procedere in modo diverso è necessaria l'autorizzazione scritta da parte di Laboklin GmbH & Co. KG.



Hr.Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie

*** **FINE del referto** ***

***** Novità dal laboratorio *****

Dal 1 gennaio 2026, ci riforniamo di ASIT da un nuovo produttore, il che ha comportato un lieve aumento dei prezzi e una revisione del piano di trattamento, ma ha anche finalmente garantito una consegna affidabile e rapida. Per maggiori dettagli, consultate le nostre comunicazioni e la nostra newsletter o contattate il nostro team: italia@laboklin.com