

IDEXX Laborbefund: **Nutridexx (ELISA)**

IMMUNOLOGIE



13.05.25 (Anforderung erhalten)
15.05.25 07:57 (Zuletzt aktualisiert)

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS
Kuhmilch IgE	R 0
Kuhmilch IgG	R 2
Lachs IgE	R 0
Lachs IgG	R 2
Thunfisch IgE	R 0
Thunfisch IgG	R 3
Fischmischung IgE	^a R 0
Fischmischung IgG	^a R 2
Ei IgE	R 0
Ei IgG	R 1
Huhn IgE	R 0
Huhn IgG	R 2
Ente IgE	R 0
Ente IgG	R 3
Truthahn IgE	R 0
Truthahn IgG	R 2
Strauss IgE	R 0
Straus IgG	R 2



BRANDHOFF; DANTE

Tierh

Zuletzt Aktualisiert: 15.05.25

IMMUNOLOGIE (Fortsetzung)

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS
Kaninchen IgE	R 0
Kaninchen IgG	R 3
Hirsch IgE	R 0
Hirsch IgG	R 2
Rind IgE	R 0
Rind IgG	R 2
Lamm IgE	R 0
Lamm IgG	R 2
Schwein IgE	R 0
Schwein IgG	R 2
Kartoffel IgE	R 0
Kartoffel IgG	R 3
Reis IgE	R 0
Reis IgG	R 3
Hafer IgE	R 0
Hafer IgG	R 2
Mais IgE	R 0
Mais IgG	R 3
Weizen IgE	R 0
Weizen IgG	R 3
Gerste IgE	R 0
Gerste IgG	R 2
Hirse IgE	R 0
Hirse IgG	R 3
Soja IgE	R 0



BRANDHOFF; DANTE

IMMUNOLOGIE (Fortsetzung)

TEST/PARAMETER ERGEBNIS

Soja IgG R 2

Zuckerruebe IgE R 0

Zuckerruebe IgG^b R 2^a Fischmischung: Dorsch, Flunder, Heilbutt, Makrele^b Mit CCD (cross-reactive carbohydrate determinants)-Blocker

- * R 0 Reaktionsklasse 0 kein Nachweis von Antikörpern
- * R 1 Reaktionsklasse 1 grenzwertig
- * R 2 Reaktionsklasse 2 geringer Nachweis von Antikörpern
- * R 3 Reaktionsklasse 3 mittlerer Nachweis von Antikörpern
- * R 4 Reaktionsklasse 4 starker Nachweis von Antikörpern
- * R 5 Reaktionsklasse 5 sehr starker Nachweis von Antikörpern

Bitte beachten Sie, dass ein negatives Testergebnis eine Futtermittelallergie nicht vollkommen ausschließen kann und die Stärke der Reaktion gegen einzelne Allergene nicht unbedingt mit dem Ausmaß der klinischen Symptome korrelieren muss. Bei konkretem Verdacht auf eine Futtermittelunverträglichkeit ist auf jeden Fall eine Eliminationsdiät über 6 bis 8 Wochen anzuraten. Das Testresultat kann bei der Zusammenstellung der Ausschlussdiät hilfreich sein. Ein negatives Resultat weist darauf hin, dass dieses Antigen gut toleriert wird.

Notizen

Anmerkungen Material: Serum, EDTA-Blut

Endbefund 15.05.2025 11:57 UTC

Dieser Befund wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig. Alle nicht gesondert gekennzeichneten Untersuchungen wurden am Standort Kornwestheim als akkreditierte Untersuchungen durchgeführt (DIN EN ISO/IEC 17025, D-PL-13356-01-00). Alle Analyseergebnisse beziehen sich auf die übersendete(n) Probe(n) einschließlich der beigegeführten Informationen wie erhalten. Angaben zum genauen Untersuchungszeitpunkt können jederzeit erfragt werden.