

Produkt Datasheet

Aufgereinigte Proteine

humaner anti-Thyreoglobulin (Tg) Autoantikörper, affinitätsgereinigt

Application: Der anti-Tg Autoantikörper ist ein gegen das Glykoprotein Thyreoglobulin der Schilddrüse gerichteter Antikörper, welcher zur Diagnostik autoimmuner Schilddrüsenerkrankungen verwendet wird. Die primäre Indikation zur Bestimmung der anti-Tg Autoantikörper stellt die Autoimmunthyreoditis dar.

Produkt Beschreibung	humane anti-Thyreoglobulin (Tg) Autoantikörper aus Serum
Produkt Nummer	03007
Konzentration	Lot abhängig, siehe Zertifikat
Reinheit	>95%
Produkt Darreichung	Das Produkt liegt flüssig und gekühlt in einem Phospat Puffer pH 7,5 mit Zusätzen von Natriumchlorid, Citrat und Natriumazid vor.
Aufreinigung	Die Aufreinigung erfolgte über spezifische Affinitätschromatographie
Analyse	Quantitative Bestimmung der a-TG Antikörper Konzentration erfolgt über BRAHMS LIA a-TGn
Infektiologie	Das bereitgestellte Material wurde mit Hilfe CE-gekennzeichneter Messsysteme auf HIV-I/II-AK, p24 Ag, HCV-AK und HBs-Ag negativ getestet. Die Anwesenheit eines HIV-, Hep-C oder Hep-B-Virus ist dennoch nicht vollständig auszuschließen, weshalb der Extrakt wie andere potentiell infektiöse Materialien zu behandeln ist.
Stabilität	12 Monate
Transport	Blue Ice
Lagertemperatur	2-8 °C
Bemerkung	Nur für Forschungszwecke
Manufacturing Quality System	in.vent DIAGNOSTICA GMBH ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000 und DIN EN ISO 13485:2003, Zertifikate # 265396
Preis	Auf Anfrage