

ELISA zur guantitativen Bestimmung von IgA (Schwein)

Einleitung

Der CellTrend IgA(Schwein)-ELISA ermöglicht eine quantitative Bestimmung von Schweine-IgA in komplexen Proben (Serum oder andere biologische Proben). Durch das immunologische Nachweisverfahren kann Schweine-IgA auch in Gegenwart anderer Proteine spezifisch nachgewiesen werden.

Testprinzip

Die IgA-Bestimmung wird als direkter Sandwich-ELISA durchgeführt. Die Mikrotiterplatte ist mit einem anti-IgA(Schwein)-Antikörper beschichtet, an den sich während der ersten Inkubation IgA bindet. Anschließend wird das IgA durch einen Peroxidasemarkierten zweiten Antikörper detektiert. Durch eine Farbreaktion wird die Menge an gebundenem Antikörper bestimmt. Die Farbintensität ist direkt proportional der IgA-Konzentration in der Probe.

Testcharakteristika

Eichkurve:

7 Standards zwischen 15,6 ng/ml und 1000 ng/ml untere Nachweisgrenze:

156 ng/ml (bei Probenverdünnung 1:10)

Probenmaterial:

Serum, Körperflüssigkeiten, Proteinlösungen

Intraassay-Variationskoeffizient:

(n=10)

bei 25 ng/ml: 6,6% bei 100 ng/ml: 4,3% bei 237 ng/ml: 7,9%

Nur für Forschungszwecke

Typische Eichkurve 2.500 2 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500

Konzentration (ng/ml)

Testdurchführung

Inkubation der Proben/Standards	100 μl/well	1 h mit Schütteln, 2 h ohne Schütteln
Waschen		
Inkubation zweiter Antikörper	100 μl/well	1 h mit Schütteln, 2 h ohne Schütteln
Waschen		
Substratinkubation	100 μl/well	10 min, Raumtemperatur
Stopplösung zusetzen	100 μl/well	
Messen bei 450 nm (optional gegen Referenzwellenlänge)		

Bestellinformationen

Produkt	Bestell-Nummer	Preis (€)
ELISA zur quantitativen Bestimmung von IgA (Schwein), 1x96 Best.	53200	450
Auftragsanalytik: Bestimmung von IgA (Schwein)		auf Anfrage

Weitere Produkte

Produkt	Bestell-Nummer	Preis (€)
ELISA zur quantitativen Bestimmung von IgG (Schwein), 1x96 Best.	53100	450
ELISA zur quantitativen Bestimmung von IgM (Schwein), 1x96 Best.	53300	450
Auftragsanalytik		auf Anfrage

CellTrend GmbH, Im Biotechnologiepark TGZ II, D-14943 Luckenwalde, E-mail: info@celltrend.de Tel.: +49 (0)3371 / 681 290, FAX: +49 (0)3371 / 681 312 Version: 04/2010