

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Angiotensin I/II/III antibody [B938M], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX44411

Artikelname	Angiotensin I/II/III antibody [B938M], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX44411
Hersteller Artikelnummer	GTX44411
Alternativnummer	GTX44411-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide representing Angiotensin II, conjugated to rabbit albumin.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	[B938M]
Molekulargewicht	53
Isotyp	IgG1

Sensitivitaet	Crossreacts with angiotensin I and III in ELISA. Incomplete mapping indicates reactivity is to a conserved region of all angiotensin molecules (AI/II, a.a. 3-8, Sequence: Val-Tyr-Ile-His-Pro).
NCBI	183
UniProt	P01019
Puffer	PBS, 0.09% Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	ELISA: 1:10-1:100. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.