

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

## Product Datasheet

### Mouse Anti-Human IgG (Fc) CH2 Domain antibody [MK 1 A6] (HRP), IgG1, Monoclonal GTX43308

Artikelname	Mouse Anti-Human IgG (Fc) CH2 Domain antibody [MK 1 A6] (HRP), IgG1, Monoclonal
Artikelnummer	GTX43308
Hersteller Artikelnummer	GTX43308
Alternativnummer	GTX43308-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey
Konjugation	HRP
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	[MK 1 A6]
Isotyp	IgG1
Sensitivitaet	The epitope detected by clone MK 1 A6 lies within the CH2 domain as determined by haemagglutination and western blotting using IgG heavy chain and myelomas with defined domain deletions.

Puffer	PBS, 0.01% Thimerosal.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	IgG (Fc) CH2 domain
Anwendungsbeschreibung	IHC-Fr: 1/100-1/200. ELISA: 1/1000-1/10,000. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.