

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

Product Datasheet

Clathrin Heavy chain antibody [X22], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX22731

Artikelname	Clathrin Heavy chain antibody [X22], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX22731
Hersteller Artikelnummer	GTX22731
Alternativnummer	GTX22731-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IA, ICC, IHC, IHC-Fr, IHC-P, IP, NeA, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Hamster, Human, Mouse, Primate, Rat
Immunogen	Purified human brain clathrin heavy chain.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	6 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	[X22]
Molekulargewicht	192
Isotyp	IgG1

Sensitivitaet	Electron microscopy and proteolysis mapping demonstrate that MA1-065 binding occurs towards the central hub of the triskelion, N-terminal to the light chain binding regions.,KO/KD validation is based on published data (PMID: 30787373).
NCBI	1213
UniProt	Q00610
Puffer	PBS, 0.05% Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	WB: 1:100-1:500. ICC/IF: 1:1,000. IHC-P: 1:100. FCM: 1/200. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher.Not tested in other applications.