

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

Product Datasheet

Anti-Gli3 Antibody [JG83-39], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET7108-68

Artikelname	Anti-Gli3 Antibody [JG83-39], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET7108-68
Hersteller Artikelnummer	ET7108-68
Alternativnummer	HBO-ET7108-68
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within Human Gli3 aa 1261-1580 / 1580.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Zinc-finger proteins contain DNA-binding domains and have a wide variety of functions, most of which encompass some form of transcriptional activation or repression. The majority of zinc-finger proteins contain a Krüppel-type DNA binding domain and a...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JG83-39]
Molekulargewicht	190 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	P10071
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GLI3-190, GLI3FL, GLI3-83, GLI3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:2,000,IF-Cell: 1:50-1:100