

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

Product Datasheet

Anti-LGI1 Antibody [JE54-88], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET7110-86

Artikelname	Anti-LGI1 Antibody [JE54-88], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET7110-86
Hersteller Artikelnummer	ET7110-86
Alternativnummer	HBO-ET7110-86
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant protein within Human LGI1 aa 130-270 / 557.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Leucine-rich, glioma inactivated 1, also known as LGI1, is a protein which in humans is encoded by the LGI1 gene. It may be a metastasis suppressor. The leucine-rich glioma inactivated -1 gene is rearranged as a result of translocations in glioblasto...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE54-88]
Molekulargewicht	64 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	O95970
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	LGI1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB:1:500