

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

Product Datasheet

Anti-SV2B Antibody [A4C1], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1902-40

Artikelname	Anti-SV2B Antibody [A4C1], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1902-40
Hersteller Artikelnummer	EM1902-40
Alternativnummer	HBO-EM1902-40
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human SV2B aa 400-600.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Synaptic vesicle glycoprotein 2B is a protein that in humans is encoded by the SV2B gene. Probably plays a role in the control of regulated secretion in neural and endocrine cells. By similarity (Microbial infection) Receptor for the C. botulinum neurot...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/ml.
Klon-Bezeichnung	[A4C1]
Molekulargewicht	Predicted band size: 77 kDa.

Isotyp	IgG1
UniProt	Q7L1I2
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Synaptic vesicle glycoprotein 2B
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1,000,IF-Cell: 1:50-1:100,IHC-P: 1:50-1:200,FC: 1:50-1:100