

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

Product Datasheet

Anti-Muscarinic Acetylcholine Receptor 2 Antibody [JE38-35], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721490

Artikelname	Anti-Muscarinic Acetylcholine Receptor 2 Antibody [JE38-35], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721490
Hersteller Artikelnummer	HA721490
Alternativnummer	HBO-HA721490
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human Muscarinic Acetylcholine Receptor 2 aa 140-184 / 466.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The muscarinic acetylcholine receptor M2, also known as the cholinergic receptor, muscarinic 2, is a muscarinic acetylcholine receptor that in humans is encoded by the CHRM2 gene. Multiple alternatively spliced transcript variants have been described...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[JE38-35]
Molekulargewicht	Predicted band size: 52 kDa
UniProt	P08172
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CHRM2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:1,000 ,IF-Cell: 1:100 ,FC: 1:500-1:1,000