

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

Product Datasheet

beta 2 Adrenergic Receptor, Clone: [JM102-06], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1703-04

Artikelname	beta 2 Adrenergic Receptor, Clone: [JM102-06], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1703-04
Hersteller Artikelnummer	ET1703-04
Alternativnummer	HBO-ET1703-04
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat, Zebrafish
Immunogen	Synthetic peptide within Human ADRB2 aa 369-400 / 413.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JM102-06]
Molekulargewicht	Predicted band size: 46 kDa
UniProt	P07550

Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB: 1:5,000-1:20,000 ,IHC-P: 1:200-1:5,000 ,IP: Use at an assay dependent concentration. ,IF-Cell: 1:100 ,FC: 1:1,000 ,IHC-Fr: 1:500