

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

## Product Datasheet

### Anti-Leukotriene B4 Receptor Antibody [JE58-77], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721994

Artikelname	Anti-Leukotriene B4 Receptor Antibody [JE58-77], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721994
Hersteller Artikelnummer	HA721994
Alternativnummer	HBO-HA721994
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Receptor for extracellular ATP > UTP and ADP. The activity of this receptor is mediated by G proteins which activate a phosphatidylinositol-calcium second messenger system. May be the cardiac P2Y receptor involved in the regulation of cardiac muscle ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE58-77]

Molekulargewicht	Predicted band size: 38 kDa
UniProt	<a href="#">Q15722</a>
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	LTB4R, BLT, BLT1, BLTR, CMKRL1, GPR16, P2RY7
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:200-1:1,000