

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

Product Datasheet

Anti-SHP2 Antibody [SN72-02], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1611-35

Artikelname	Anti-SHP2 Antibody [SN72-02], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1611-35
Hersteller Artikelnummer	ET1611-35
Alternativnummer	HBO-ET1611-35
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within N-terminal human SHP2.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Acts downstream of various receptor and cytoplasmic protein tyrosine kinases to participate in the signal transduction from the cell surface to the nucleus .Positively regulates MAPK signal transduction pathway.Dephosphorylates GAB1, ARHGAP35 and EGF...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SN72-02]

Molekulargewicht	Predicted band size: 68 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	Q06124
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	PTP-1D, PTP-2C, SHP-2, Shp2, PTPN11
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:5,000 ,IP: Use at an assay dependent concentration.