

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-SHP2(Y542) Antibody [SN61-01], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1611-22

Artikelname	Anti-Phospho-SHP2(Y542) Antibody [SN61-01], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1611-22
Hersteller Artikelnummer	ET1611-22
Alternativnummer	HBO-ET1611-22
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic phospho-peptide corresponding to residues surrounding Tyr542 of Human SHP2 aa 511-560 / 593.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tyrosine-protein phosphatase non-receptor type 11 (PTPN11) also known as protein-tyrosine phosphatase 1D (PTP-1D), Src homology region 2 domain-containing phosphatase-2 (SHP-2), or protein-tyrosine phosphatase 2C (PTP-2C) is an enzyme that in humans ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[SN61-01]
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: 1:2,000 ,IF-Cell: 1:50-1:200 ,IP: Use at an assay dependent concentration.