

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

Product Datasheet

Anti-DOCK2 Antibody [JE53-62], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721993

Artikelname	Anti-DOCK2 Antibody [JE53-62], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721993
Hersteller Artikelnummer	HA721993
Alternativnummer	HBO-HA721993
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Dedicator of cytokinesis protein 2 (Dock2) is a protein encoded in the human by the DOCK2 gene. Dock2 is a large (~180 kDa) protein involved in intracellular signalling networks. It is a member of the DOCK-A subfamily of the DOCK family of guanine nu...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE53-62]
Molekulargewicht	Predicted band size: 212 kDa

UniProt	Q92608
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DOCK2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000