

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

## Product Datasheet

### Anti-DOK1 Antibody [JE54-52], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET7110-75

Artikelname	Anti-DOK1 Antibody [JE54-52], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET7110-75
Hersteller Artikelnummer	ET7110-75
Alternativnummer	HBO-ET7110-75
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within Human DOK1 aa 360-481 / 481.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Docking protein 1 is a protein that in humans is encoded by the DOK1 gene. The protein encoded by this gene is part of a signal transduction pathway downstream of receptor tyrosine kinases. The encoded protein is a scaffold protein that helps form a ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE54-52]
Molekulargewicht	Predicted band size: 19/37/52 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	<a href="#">Q99704</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	DOK1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB:1:500-1:2,000