

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

Product Datasheet

DDX27 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB3129152

Artikelname	DDX27 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB3129152
Hersteller Artikelnummer	orb3129152
Alternativnummer	BYT-ORB3129152-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human DDX27 recombinant protein (Position: Q41-L744).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-DDX27 Antibody. Tested in WB, ICC, IF, IP, ELISA applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat. The brand indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, and strong signals with minimal background...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	87 kDa

UniProt	Q96GQ7
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Probable ATP-dependent RNA helicase DDX27
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Immunoprecipitation, 0.5-2 µg/ml, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml