

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

## Product Datasheet

### Anti-DDR2 Antibody (iFluor647), Rabbit, Polyclonal BYT-ORB2611088

Artikelname	Anti-DDR2 Antibody (iFluor647), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BYT-ORB2611088
Hersteller Artikelnummer	orb2611088
Alternativnummer	BYT-ORB2611088-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human DDR2 recombinant protein (Position: T801-E855).
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	Anti-DDR2 Antibody. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IF, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	120 kDa
UniProt	<a href="#">Q16832</a>

Formulierung	Lyophilized
Anwendungsbeschreibung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml Flow Cytometry(Fixed), 1-3 µg/1x10 <sup>6</sup> cells ELISA, 0.1-0.5µg/ml. Add 0.2ml of distilled water will yield a concentration of 500ug/ml