

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

## Product Datasheet

### L-Arginine decarboxylase/AZIN2 Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin) BYT-ORB2616877

Artikelname	L-Arginine decarboxylase/AZIN2 Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin)
Artikelnummer	BYT-ORB2616877
Hersteller Artikelnummer	orb2616877
Alternativnummer	BYT-ORB2616877-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human AZIN2 recombinant protein (Position: C111-Q301). Human AZIN2 shares 89.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse AZIN2.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	L-Arginine decarboxylase/AZIN2 Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin)...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	49980 Da
UniProt	<a href="#">Q96A70</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Antizyme inhibitor 2
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.