

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

## Product Datasheet

### Histamine Receptor H2 Antibody, Unconjugated, Goat, Polyclonal BYT-ORB19064

Artikelname	Histamine Receptor H2 Antibody, Unconjugated, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	BYT-ORB19064
Hersteller Artikelnummer	orb19064
Alternativnummer	BYT-ORB19064-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Goat polyclonal antibody to HRH2...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	44.5, 46.9
Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29498008" rel="nofollow" target="_blank">29498008</a>
Puffer	Supplied at 0.5 mg/ml in Tris saline, 0.02% sodium azide, pH 7.3 with 0.5% bovine serum albumin. Aliquot and store at -20C. Minimize freezing and thawing.
Sequenz	QEEKPLKLQVWSGTE

Target-Kategorie	Histamine Receptor H2
Application Verdünnung	Peptide ELISA: antibody detection limit dilution 1:32000. Western blot: Approx 50kDa band observed in Human Tonsil lysates (calculated MW of 46.9kDa according to Human NP_001354640.1). Recommended concentration: 1-3µg/ml. Primary incubation 1 hour at room