

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

## Product Datasheet

### **Methylmalonyl Coenzyme A mutase Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB389426**

Artikelname	Methylmalonyl Coenzyme A mutase Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB389426
Hersteller Artikelnummer	orb389426
Alternativnummer	BYT-ORB389426-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human MUT, different from the related mouse sequence by one amino acid.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Methylmalonyl Coenzyme A mutase Rabbit Polyclonal Antibody...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	83 kDa

UniProt	<a href="#">P22033</a>
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.01mg NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Methylmalonyl-CoA mutase, mitochondrial
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human