

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

## Product Datasheet

### COX IV COX4I1 Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), Clone: [4G11] BYT-ORB2609122

Artikelname	COX IV COX4I1 Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), Clone: [4G11]
Artikelnummer	BYT-ORB2609122
Hersteller Artikelnummer	orb2609122
Alternativnummer	BYT-ORB2609122-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human COX IV recombinant protein (Position: Q59-K169).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-COX IV COX4I1 Antibody (monoclonal, 4G11). Tested in Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[4G11]
UniProt	<a href="#">P13073</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	Cytochrome c oxidase subunit 4 isoform 1, mitochondrial
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.