

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

## Product Datasheet

### PARP/PARP1 Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [10G9], Unconjugated BYT-ORB738402

Artikelname	PARP/PARP1 Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [10G9], Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB738402
Hersteller Artikelnummer	orb738402
Alternativnummer	BYT-ORB738402-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human PARP recombinant protein (Position: Q670-R858). Human PARP shares 94% and 95% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat PARP, respectively.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-PARP/PARP1 Antibody (monoclonal, 10G9). Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[10G9]

Molekulargewicht	113 kDa
UniProt	<a href="#">P09874</a>
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl and 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Poly [ADP-ribose] polymerase 1
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.25µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human