

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

## Product Datasheet

### Cannabinoid Receptor I/CNR1 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB413041

Artikelname	Cannabinoid Receptor I/CNR1 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB413041
Hersteller Artikelnummer	orb413041
Alternativnummer	BYT-ORB413041-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human Cannabinoid Receptor I recombinant protein (Position: M1-Q75).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Cannabinoid Receptor I/CNR1 Antibody. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	60 kDa

UniProt	<a href="#">P21554</a>
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Cannabinoid receptor 1
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml Immunohistochemistry (Frozen Section), 0.5-1µg/ml Immunocytochemistry, 0.5-1µg/ml Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells ELISA, 0.1-0.5µg/ml