

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

Product Datasheet

Glucocorticoid Receptor/NR3C1 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB215986

Artikelname	Glucocorticoid Receptor/NR3C1 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB215986
Hersteller Artikelnummer	orb215986
Alternativnummer	BYT-ORB215986-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human NR3C1 recombinant protein (Position: M1-D373). Human NR3C1 shares 85% and 82% amino acid (aa) sequences identity with mouse and rat NR3C1, respectively.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Glucocorticoid Receptor/NR3C1 Rabbit Polyclonal Antibody...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	95 kDa

UniProt	P04150
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Glucocorticoid receptor
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells, Human