

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

## Product Datasheet

### **Gamma-Aminobutyric Acid Receptor Subunit Alpha-2 (gABRA2) Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal ABX316886**

Artikelname	Gamma-Aminobutyric Acid Receptor Subunit Alpha-2 (gABRA2) Antibody (Biotin), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABX316886
Hersteller Artikelnummer	abx316886
Alternativnummer	ABX316886-20UG, ABX316886-50UG, ABX316886-100UG, ABX316886-200UG, ABX316886-1MG
Hersteller	Abnova
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant Human Gamma-aminobutyric acid receptor subunit alpha-2 protein (29-251AA).
Konjugation	Biotin
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.25 mg/ml
NCBI	<a href="#">2555</a>
UniProt	<a href="#">P47869</a>

Puffer	0.01 M PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin-300 and 50% Glycerol.
Reinheit	> 95%
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Gamma-Aminobutyric Acid Receptor Subunit Alpha-2 (gABRA2)
Antibody Type	Primary Antibody