

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

Product Datasheet

Cannabinoid Receptor Antibody, Goat, Polyclonal NSJ-R34308-100UG

Artikelname	Cannabinoid Receptor Antibody, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-R34308-100UG
Hersteller Artikelnummer	R34308-100UG
Alternativnummer	NSJ-R34308-100UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Amino acids HTSEDGKVQVTRPDQ were used as the immunogen for this Cannabinoid Receptor antibody.
Produktbeschreibung	Additional name(s) for this target protein: CANN6, CB-R, CB1, CB1A, CB1K5, CNR, CB1R, CNR1...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Antigen affinity
Formulierung	0.5 mg/ml in 1X TBS, pH7.3, with 0.5% BSA (US sourced) and 0.02% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western blot: 0.1-0.3ug/ml,ELISA (peptide) LOD: 1:32000

Anwendungsbeschreibung

Optimal dilution of the Cannabinoid Receptor antibody should be determined by the researcher.