

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

Product Datasheet

Anti-Brain-Derived Neurotrophic Factor (BDNF) Antibody, Clone: [ANT-128], Mouse, Monoclonal QBS-50170-500

Artikelname	Anti-Brain-Derived Neurotrophic Factor (BDNF) Antibody, Clone: [ANT-128], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	QBS-50170-500
Hersteller Artikelnummer	50170-500
Alternativnummer	QBS-50170-500-500
Hersteller	QED Bioscience
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human BDNF
Produktbeschreibung	Anti-Human Brain Derived Neurotrophic Factor Mouse Monoclonal Antibody...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[ANT-128]
NCBI	113505
UniProt	P23560

Puffer	Phosphate Buffered Saline
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Brain-Derived Neurotrophic Factor (BDNF)
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Reconstitute with sterile H ₂ O. Mix gently, wash the sides of the vial and wait 30-60 seconds before use.
Anwendungsbeschreibung	ELISA: use at 0.1-1ug/ml with BDNF on the solid phase. These are recommended concentrations. End users should determine optimal concentrations for their applications.