

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

Product Datasheet

Anti-Dopamine Receptor D3 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 18D37] BOB-M01277

Artikelname	Anti-Dopamine Receptor D3 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 18D37]
Artikelnummer	BOB-M01277
Hersteller Artikelnummer	M01277
Alternativnummer	BOB-M01277-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Dopamine Receptor D3
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Dopamine Receptor D3 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M01277. Tested in WB application. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 18D37]
Molekulargewicht	70 kDa

Sensitivitaet	>5000 cells
UniProt	P35462
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000