

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

Product Datasheet

Anti-Dopamine Receptor D3 Antibody [JE33-33], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721391

Artikelname	Anti-Dopamine Receptor D3 Antibody [JE33-33], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721391
Hersteller Artikelnummer	HA721391
Alternativnummer	HBO-HA721391
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human Dopamine Receptor D3 aa 1-50 / 400.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Dopamine receptor D3 is a protein that in humans is encoded by the DRD3 gene. This gene encodes the D3 subtype of the dopamine receptor. The D3 subtype inhibits adenylyl cyclase through inhibitory G-proteins. This receptor is expressed in phylogenet...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[JE33-33]
Molekulargewicht	Predicted band size: 44 kDa
UniProt	P35462
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DRD3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:2,000