

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

Product Datasheet

Dopamine Receptor D1 (DRD1) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU31379

Artikelname	Dopamine Receptor D1 (DRD1) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU31379
Hersteller Artikelnummer	CAU31379
Alternativnummer	BIM-CAU31379-100UL,BIM-CAU31379-200UL,BIM-CAU31379-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Gln338~Thr446
Produktbeschreibung	The Dopamine Receptor D1 (DRD1) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Rabbit. Species Reactivity: Rat (<i>Rattus norvegicus</i>), Human (<i>Homo sapiens</i>), Mouse (<i>Mus musculus</i>). Immunogen: Gln338~Thr446. Acces...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.02% NaN ₃ , 50% glycerol
Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Dopamine Receptor D1 (DRD1)