

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

Product Datasheet

Dopamine Receptor D1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE86824

Artikelname	Dopamine Receptor D1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE86824
Hersteller Artikelnummer	AMRe86824
Alternativnummer	EKL-AMRE86824-50UL,EKL-AMRE86824-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes the D1 subtype of the dopamine receptor. The D1 subtype is the most abundant dopamine receptor in the central nervous system. This G-protein coupled receptor stimulates adenylyl cyclase and activates cyclic AMP-dependent protein kin...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:49 kDa, Observed MW:75 kDa
NCBI	1812
UniProt	P21728

Puffer	Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% sodium azide and 0.05% BSA. Stable for 12 months from date of receipt.
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Dopamine Receptor D1
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000