

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

Product Datasheet

PARK7/DJ1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE85193

Artikelname	PARK7/DJ1 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE85193
Hersteller Artikelnummer	AMRe85193
Alternativnummer	EKL-AMRE85193-50UL,EKL-AMRE85193-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Plays a role in regulating expression or stability of the mitochondrial uncoupling proteins SLC25A14 and SLC25A27 in dopaminergic neurons of the substantia nigra pars compacta and attenuates the oxidative stress induced by calcium entry into the neur...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 20 kDa, Observed MW: 20 kDa
NCBI	11315
UniProt	Q99497

Puffer	Purified antibody in TBS with 0.05% sodium azide,0.05%BSA and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	PARK7/DJ1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20