

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

Product Datasheet

DOPA Decarboxylase Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated BWT-BS48638

Artikelname	DOPA Decarboxylase Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-BS48638
Hersteller Artikelnummer	BS48638
Alternativnummer	BWT-BS48638-50UL,BWT-BS48638-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide of human DOPA Decarboxylase
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The encoded protein catalyzes the decarboxylation of L-3,4-dihydroxyphenylalanine (DOPA) to dopamine, L-5-hydroxytryptophan to serotonin and L-tryptophan to tryptamine. Defects in this gene are the cause of aromatic L-amino-acid decarboxylase deficie...
Molekulargewicht	54 kDa
UniProt	P20711
Reinheit	Affinity Purification

Formulierung	Store at -20C. 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.
Application Verdünnung	WB: 1:1000
Anwendungsbeschreibung	IgG