

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

Product Datasheet

Anti-DOPA Decarboxylase Antibody [JA53-16], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1704-94

Artikelname	Anti-DOPA Decarboxylase Antibody [JA53-16], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1704-94
Hersteller Artikelnummer	ET1704-94
Alternativnummer	HBO-ET1704-94
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human DOPA Decarboxylase aa 27-76 / 480.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DOPA decarboxylase (DDC), also designated aromatic-L-amino-acid decarboxylase (AADC) belongs to the group II decarboxylase family of proteins. DDC, which can form a homodimer, is an important protein in the catecholamine biosynthesis pathway. DDC act...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[JA53-16]
Molekulargewicht	Predicted band size: 54 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	P20711
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	AADC, DDC
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1,000 ,IHC-P: 1:50-1:400