

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

## Product Datasheet

### Anti-COMT Antibody [JG39-48], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET7108-89

Artikelname	Anti-COMT Antibody [JG39-48], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET7108-89
Hersteller Artikelnummer	ET7108-89
Alternativnummer	HBO-ET7108-89
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within COMT aa 11-107 / 271.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Catechol-O-methyltransferase (COMT) plays a crucial role in the regulation of central dopaminergic systems by catalyzing the inactivation of catechol-amines. It is widely distributed in most tissues in soluble and membrane-bound forms. COMT-mediated ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JG39-48]
Molekulargewicht	24 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	<a href="#">P21964</a>
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	COMT
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:2,000,IHC-P: 1:50-1:100