

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

## Product Datasheet

### **Anti-Delta Opioid Receptor Antibody [SN20-04], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1611-92**

Artikelname	Anti-Delta Opioid Receptor Antibody [SN20-04], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1611-92
Hersteller Artikelnummer	ET1611-92
Alternativnummer	HBO-ET1611-92
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human OPRD1 aa 1-50 / 372.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Endogenous opioid peptides and opiates, like morphine, transmit their pharmacological effects through membrane bound opioid receptors. Pharmacological studies and molecular cloning have led to the identification of three different types of opioid rec...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SN20-04]

Molekulargewicht	40 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	<a href="#">P41143</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	D-OR-1, DOR-1, OPRD1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1,000 ,FC: 1:50-1:100