

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

## Product Datasheet

### **Anti-Histone H3 (mono methyl K36) Antibody [SR04-20], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1602-48**

Artikelname	Anti-Histone H3 (mono methyl K36) Antibody [SR04-20], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1602-48
Hersteller Artikelnummer	ET1602-48
Alternativnummer	HBO-ET1602-48
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide within N-terminal human Histone H3.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	In eukaryotes, DNA is wrapped around histone octamers to form the basic unit of chromatin structure. The octamer is composed of histones H2A, H2B, H3 and H4, and it associates with approximately 200 base pairs of DNA to form the nucleosome. The assoc...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SR04-20]

Molekulargewicht	Predicted band size: 15 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	<a href="#">P68431</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	H3f3a H3K36me1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:2,000 ,IF-Cell: 1:50-1:200 ,IF-Tissue: 1:50-1:200