

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-Histone H3 (S28) Antibody [JE56-06], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721795

Artikelname	Anti-Phospho-Histone H3 (S28) Antibody [JE56-06], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721795
Hersteller Artikelnummer	HA721795
Alternativnummer	HBO-HA721795
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic phospho-peptide corresponding to residues surrounding Ser28 of human Histone H3.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Histone H3 is one of the five main histones involved in the structure of chromatin in eukaryotic cells. Featuring a main globular domain and a long N-terminal tail, H3 is involved with the structure of the nucleosomes of the beads on a string structu...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[JE56-06]
Molekulargewicht	Predicted band size: 15 kDa
UniProt	P68431
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	H3-3A, H3-3B
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000