

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

Product Datasheet

Anti-Histone H3 (acetyl K14) HIST1H3A Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: BID-8] BOB-P12477-2

Artikelname	Anti-Histone H3 (acetyl K14) HIST1H3A Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: BID-8]
Artikelnummer	BOB-P12477-2
Hersteller Artikelnummer	P12477-2
Alternativnummer	BOB-P12477-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Histone H3 (acetyl K14)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Histone H3 (acetyl K14) HIST1H3A Rabbit Monoclonal Antibody catalog P12477-2. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: BID-8]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 17 kDa. Calculated Molecular Weight: 15 kDa

NCBI	8350
UniProt	P68431
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Histone H3.1
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200IP 1:20