

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

Product Datasheet

Anti-Histone H3 (acetyl K56) HIST1H3A Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: BAB-8] BOB-P12477-1

Artikelname	Anti-Histone H3 (acetyl K56) HIST1H3A Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: BAB-8]
Artikelnummer	BOB-P12477-1
Hersteller Artikelnummer	P12477-1
Alternativnummer	BOB-P12477-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Histone H3 (acetyl K56)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Histone H3 (acetyl K56) HIST1H3A Rabbit Monoclonal Antibody catalog P12477-1. Tested in WB, IHC, ICC/IF applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: BAB-8]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 140 kDa, 130 kDa, 110 kDa. Calculated Molecular Weight: 15404 MW

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 1:1000-1:2000IHC 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200