

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, 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, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: BID-8]
Molekulargewicht	140 kDa, 130 kDa, 110 kDa

Sensitivitaet	<10pg/ml
UniProt	<a href="#">P68431</a>
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
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000IHC 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200IP 1:50