

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

Product Datasheet

Anti-Histone H2B (formyl K120) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 27H06] BOB-M07286-2

Artikelname	Anti-Histone H2B (formyl K120) Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: 27H06]
Artikelnummer	BOB-M07286-2
Hersteller Artikelnummer	M07286-2
Alternativnummer	BOB-M07286-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Histone H2B (formyl K120)
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Histone H2B (formyl K120) Rabbit Monoclonal Antibody catalog M07286-2. Tested in WB, IHC applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 27H06]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 14 kDa. Calculated Molecular Weight: 13920 MW
NCBI	8349
UniProt	Q16778
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 H2B type 2-E
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200