

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

Product Datasheet

Histone H3 (MonoMethyl-R8) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal BYT-ORB1678314

Artikelname	Histone H3 (MonoMethyl-R8) polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BYT-ORB1678314
Hersteller Artikelnummer	orb1678314
Alternativnummer	BYT-ORB1678314-100, BYT-ORB1678314-200, BYT-ORB1678314-50
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Gallus, Human, Mouse, Porcine, Rat, Zebrafish
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within the N-term region of human Histone H3 with a site at MonoMethyl-R8. The exact sequence is proprietary.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Liquid in 0.42% Potassium phosphate, 0.87% Sodium chloride, pH 7.3, 30% glycerol, and 0.01% sodium azide....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1mg/ml
Molekulargewicht	~ 17 kDa

UniProt	Q6NXT2
Puffer	Liquid in 0.42% Potassium phosphate, 0.87% Sodium chloride, pH 7.3, 30% glycerol, and 0.01% sodium azide.
Formulierung	Liquid in 0.42% Potassium phosphate, 0.87% Sodium chloride, pH 7.3, 30% glycerol, and 0.01% sodium azide.
Application Verdünnung	WB (1/500 - 1/1000), IHC (1/50 - 1/200)