

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

## Product Datasheet

### **[KO Validated] Histone H2A.Z Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA6614S**

Artikelname	[KO Validated] Histone H2A.Z Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA6614S
Hersteller Artikelnummer	CNA6614S
Alternativnummer	MBL-CNA6614S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-128 of human H2AFZ (NP_002097.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	13kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	MAGGKAGKDSGKAKTKAVSRSQRAGLQFPVGRIHRHLKSRTTSHGRVGATA AVYSAAILEYLTAEVLELAGNASKDLKVKRITPRHLQLAIRGDEELDSLKATIAG GGVIPHIHKSLLIGKKGGQKTV
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-128 of human H2AFZ (NP_002097.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:500 - 1:2000