

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

Product Datasheet

H2A Histone Family, Member V (H2AFV) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU32848

Artikelname	H2A Histone Family, Member V (H2AFV) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU32848
Hersteller Artikelnummer	CAU32848
Alternativnummer	BIM-CAU32848-100UL,BIM-CAU32848-200UL,BIM-CAU32848-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Gly3~Ala128
Produktbeschreibung	The H2A Histone Family, Member V (H2AFV) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Rabbit. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Immunogen: Gly3~Ala128. Accession Number: Q71UI9. Gene ID: 94239. Tar...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.2mg/ml
NCBI	94239
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.02% NaN3, 50% glycerol

Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	H2A Histone Family, Member V (H2AFV)