

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

Product Datasheet

Acetyl Kine Antibody, Rabbit, Polyclonal AST-D12212

Artikelname	Acetyl Kine Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AST-D12212
Hersteller Artikelnummer	D12212
Alternativnummer	AST-D12212-50,AST-D12212-100
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	All
Immunogen	Recombinant Protein of Acetyl Kine
Produktbeschreibung	Acetylation of lysine, like phosphorylation of serine, threonine or tyrosine, is an important reversible modification controlling protein activity. The conserved amino-terminal domains of the four core histones (H2A, H2B, H3, and H4) contain lysines ...
Klonalität	Polyclonal
Quelle	Polyclonal, Rabbit IgG
Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen.
Formulierung	PBS, pH 7.4, containing 0.5%BSA, 0.02% sodium azide as Preservative and 50% Glycerol.

Application Verdünnung

WB 1:1000-2000