

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

## Product Datasheet

### Phospho-HDAC5 (Ser498) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated BWT-BS43354

Artikelname	Phospho-HDAC5 (Ser498) Recombinant Rabbit mAb, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-BS43354
Hersteller Artikelnummer	BS43354
Alternativnummer	BWT-BS43354-50UL,BWT-BS43354-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Ser498 of human HDAC5
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Histones play a critical role in transcriptional regulation, cell cycle progression, and developmental events. Histone acetylation/deacetylation alters chromosome structure and affects transcription factor access to DNA. The protein encoded by this g...
Molekulargewicht	140 kDa
UniProt	<a href="#">Q9UQL6</a>
Reinheit	Affinity Purification

Formulierung	Store at -20C. Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40%Glycerol, 0.01% sodium azide and 0.05% BSA. Stable for 12 months from date of receipt.
Application Verdünnung	WB: 1:1000
Anwendungsbeschreibung	IgG