

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

## Product Datasheet

### Phospho-Histone H3 (Ser28) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-3187R-BF488

Artikelname	Phospho-Histone H3 (Ser28) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3187R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-3187R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-3187R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Core component of nucleosome. Nucleosomes wrap and compact DNA into chromatin, limiting DNA accessibility to the cellular machineries which require DNA as a template. Histones thereby play a central role in transcription regulation, DNA repair, DNA r...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8290</a>
UniProt	<a href="#">Q16695</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human Histone H3 around the phosphorylation site of Ser29
Target-Kategorie	Phospho-Histone H3 (Ser28)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100)