

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

## Product Datasheet

### Phospho-ATG1 (Ser556) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-3464R-BIOTIN

Artikelname	Phospho-ATG1 (Ser556) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3464R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-3464R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-3464R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rabbit, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Serine/threonine-protein kinase involved in autophagy in response to starvation. Acts upstream of phosphatidylinositol 3-kinase PIK3C3 to regulate the formation of autophagophores, the precursors of autophagosomes. Part of regulatory feedback loops i...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8408</a>
UniProt	<a href="#">O75385</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human ATG1 around the phosphorylation site of Ser556
Target-Kategorie	Phospho-ATG1 (Ser556)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)