

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

## Product Datasheet

### phospho-LATS1+LATS2 (Thr1079 +Thr1041) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-7913R-BIOTIN

Artikelname	phospho-LATS1+LATS2 (Thr1079 +Thr1041) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7913R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-7913R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-7913R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rabbit
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Negative regulator of YAP1 in the Hippo signaling pathway that plays a pivotal role in organ size control and tumor suppression by restricting proliferation and promoting apoptosis. The core of this pathway is composed of a kinase cascade wherein STK...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">9113</a>
UniProt	<a href="#">O95835</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 LATS1 around the phosphorylation site of Thr1079
Target-Kategorie	phospho-LATS1+LATS2 (Thr1079 +Thr1041)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)