

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

## Product Datasheet

### LIS1 Polyclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-2035R-PERCP-CY5.5

Artikelname	LIS1 Polyclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2035R-PERCP-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-2035R-PerCP-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-2035R-PERCP-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	PerCP/Cy5.5
Produktbeschreibung	Required for proper activation of Rho GTPases and actin polymerization at the leading edge of locomoting cerebellar neurons and postmigratory hippocampal neurons in response to calcium influx triggered via NMDA receptors. Non-catalytic subunit of an ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5048</a>
UniProt	<a href="#">P43034</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human LIS1
Target-Kategorie	LIS1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)