

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

## Product Datasheet

### Phospho-LRP6 (Ser1490) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-3253R-BF350

Artikelname	Phospho-LRP6 (Ser1490) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3253R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-3253R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-3253R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Component of the Wnt-Fzd-LRP5-LRP6 complex that triggers beta-catenin signaling through inducing aggregation of receptor-ligand complexes into ribosome-sized signalsomes. Cell-surface coreceptor of Wnt/beta-catenin signaling, which plays a pivotal ro...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4040</a>
UniProt	<a href="#">O75581</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 LRP6 around the phosphorylation site of Ser1490
Target-Kategorie	Phospho-LRP6 (Ser1490)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)