

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

## Product Datasheet

### phospho-ADRB2 (Ser346) Polyclonal Antibody, PE Conjugated, Rabbit BSS-BS-3002R-PE

Artikelname	phospho-ADRB2 (Ser346) Polyclonal Antibody, PE Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3002R-PE
Hersteller Artikelnummer	bs-3002R-PE
Alternativnummer	BSS-BS-3002R-PE-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	PE
Produktbeschreibung	Beta-adrenergic receptors mediate the catecholamine-induced activation of adenylate cyclase through the action of G proteins. The beta-2-adrenergic receptor binds epinephrine with an approximately 30-fold greater affinity than it does norepinephrine....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">154</a>
UniProt	<a href="#">P07550</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 ADRB2 around the phosphorylation site of Ser346
Target-Kategorie	phospho-ADRB2 (Ser346)
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)