

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

## Product Datasheet

### **Phospho-Tie2 (Tyr992) Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit BSS-BS-3449R-APC-CY7**

Artikelname	Phospho-Tie2 (Tyr992) Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3449R-APC-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-3449R-APC-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-3449R-APC-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	APC/Cy7
Produktbeschreibung	The TEK receptor tyrosine kinase is expressed almost exclusively in endothelial cells in mice, rats, and humans. This receptor possesses a unique extracellular domain containing 2 immunoglobulin-like loops separated by 3 epidermal growth factor-like ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7010</a>
UniProt	<a href="#">Q02763</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 Tie2 around the phosphorylation site of Tyr992
Target-Kategorie	Phospho-Tie2 (Tyr992)
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)