

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

## Product Datasheet

### IGF2R/M6PR Polyclonal Antibody, PE-Cy5 Conjugated, PE/Cy5, Rabbit BSS-BS-6670R-PE-CY5

Artikelname	IGF2R/M6PR Polyclonal Antibody, PE-Cy5 Conjugated, PE/Cy5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6670R-PE-CY5
Hersteller Artikelnummer	bs-6670R-PE-Cy5
Alternativnummer	BSS-BS-6670R-PE-CY5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	PE/Cy5
Produktbeschreibung	Transport of phosphorylated lysosomal enzymes from the Golgi complex and the cell surface to lysosomes. Lysosomal enzymes bearing phosphomannosyl residues bind specifically to mannose-6-phosphate receptors in the Golgi apparatus and the resulting rec...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3482</a>
UniProt	<a href="#">P11717</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 IGF2R/Mannose 6 Phosphate Receptor
Target-Kategorie	IGF2R/M6PR
Application Verdünnung	FCM(1:20-100)