

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

## Product Datasheet

### IMPDH2 Recombinant Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit BSS-BSM-61947R-PE-CY5.5

Artikelname	IMPDH2 Recombinant Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61947R-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bsm-61947R-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BSM-61947R-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy5.5
Produktbeschreibung	Catalyzes the conversion of inosine 5-phosphate (IMP) to xanthosine 5-phosphate (XMP), the first committed and rate-limiting step in the de novo synthesis of guanine nucleotides, and therefore plays an important role in the regulation of cell growth....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">3615</a>
UniProt	<a href="#">P12268</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 IMPDH 2
Target-Kategorie	IMPDH2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1ug/Test)