

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

## Product Datasheet

### USP22 Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-8611R-PE-CY5.5

Artikelname	USP22 Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8611R-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-8611R-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-8611R-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	PE/Cy5.5
Produktbeschreibung	Histone deubiquitinating component of the transcription regulatory histone acetylation (HAT) complex SAGA. Catalyzes the deubiquitination of both histones H2A and H2B, thereby acting as a coactivator. Recruited to specific gene promoters by activator...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">23326</a>
UniProt	<a href="#">Q9UPT9</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 USP22
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	USP22
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:500-1000)