

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

## Product Datasheet

### CCDC62 Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-13807R-APC-CY5.5

Artikelname	CCDC62 Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13807R-APC-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-13807R-APC-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-13807R-APC-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	APC/Cy5.5
Produktbeschreibung	Nuclear receptor coactivator that can enhance preferentially estrogen receptors ESR1 and ESR2 transactivation. Modulates also progesterone/PGR, glucocorticoid/NR3C1 and androgen/AR receptors transactivation, although at lower level, little effect on ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">84660</a>
UniProt	<a href="#">Q6P9F0</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 CCDC62
Target-Kategorie	CCDC62
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)