

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

## Product Datasheet

### CCDC62 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-13807R

Artikelname	CCDC62 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13807R
Hersteller Artikelnummer	bs-13807R
Alternativnummer	BSS-BS-13807R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
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	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CCDC62
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CCDC62
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)