

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

Product Datasheet

CCDC62 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-13807R-BF594

Artikelname	CCDC62 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13807R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-13807R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-13807R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
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	84660
UniProt	Q6P9F0

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
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CCDC62
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)