

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

Product Datasheet

C7orf64 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-15279R-BF555

Artikelname	C7orf64 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-15279R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-15279R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-15279R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Chromosome 7 has been linked to Osteogenesis imperfecta, Pendred syndrome, Lissencephaly, Citrullinemia and Shwachman-Diamond syndrome. The deletion of a portion of the q arm of chromosome 7 is associated with Williams-Beuren syndrome, a condition ch...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	84060
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 C7orf64
Target-Kategorie	C7orf64
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)