

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

Product Datasheet

C16orf57 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9631R-BF350

Artikelname	C16orf57 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9631R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9631R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9631R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	171-265/265
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Involvement in disease, Defects in C16orf57 are the cause of poikiloderma with neutropenia (PN). PN is a genodermatosis characterized by poikiloderma, pachyonychia and chronic neutropenia. The disorder starts as a papular erythematous rash on the limb...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	79650
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human C16orf57
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	C16orf57
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)