

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

Product Datasheet

DRIP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9618R-BF350

Artikelname	DRIP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9618R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9618R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9618R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	31-130/310
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	1.C14ORF28, GNB2L1, MLLT3, DRD2 and DARPP-32 are important in the pathogenesis of schizophrenia and bipolar disorder, 2. these two disorders share common disease-related mechanisms linked to dopamine signalling, 3. the expression of these genes is cl...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	122525

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 DRIP1/C14orf28
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	DRIP1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)