

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

Product Datasheet

DRIP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-9618R-BF594

Artikelname	DRIP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9618R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-9618R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-9618R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
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, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human DRIP1/C14orf28
Target-Kategorie	DRIP1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)