

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

## Product Datasheet

### **PDE4D Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1325R-BF350**

Artikelname	PDE4D Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1325R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1325R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1325R-BF350-100,BSS-BS-1325R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	401-550/809
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Cyclic AMP-dependent phosphodiesterase type D (PDE4D) family is comprise of 5 variants (PDE4D1, D2, D3, D4 and D5). One or more PDE4D subtype variants are ubiquitously present in all mammalian cells. In CNS all five PDE4D subtype variants are express...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5144</a>

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 PDE4D
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PDE4D
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100)