

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

Product Datasheet

CDKL5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11538R-BF350

Artikelname	CDKL5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11538R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11538R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11538R-BF350-100,BSS-BS-11538R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	401-500/1030
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Cell cycle progression is controlled in part by a family of cyclin proteins and cyclin-dependent kinases (Cdks). Cdk proteins work in concert with the cyclins to phosphorylate key substrates involved in each phase of cell cycle progression. Another f...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 CDKL5
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CDKL5
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)