

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to GFAP, Rabbit ABI-35-1711

Artikelname	Polyclonal Antibody to GFAP, Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1711
Hersteller Artikelnummer	35-1711
Alternativnummer	ABI-35-1711-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Peptide sequence around aa. 423~427 (E-S-K-Q-E) derived from Human GFAP.
Produktbeschreibung	GFAP, a class-III intermediate filament, is a cell-specific marker that, during the development of the central nervous system, distinguishes astrocytes from other glial cells....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	2670
UniProt	P14136
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	GFAP

Application Verdünnung

Predicted MW: 50kd, Western blotting: 1:500~1:1000,
Immunofluorescence: 1:100~1:200