

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

Product Datasheet

GFAP Antibody, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01543

Artikelname	GFAP Antibody, Clone: [Polyclonal], Rabbit
Artikelnummer	ASB-OABB01543
Hersteller Artikelnummer	OABB01543
Alternativnummer	ASB-OABB01543-100UG/VIAL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human GFAP recombinant protein (Position: Q93-M432). Human GFAP shares 94% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat 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
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]
Molekulargewicht	49880 MW

NCBI	2670
UniProt	P14136
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized. Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .