

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

Product Datasheet

Glial Fibrillary Acidic Protein (GFAP) (ABT176) Antibody, Mouse, Monoclonal AST-W0346

Artikelname	Glial Fibrillary Acidic Protein (GFAP) (ABT176) Antibody, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	AST-W0346
Hersteller Artikelnummer	W0346
Alternativnummer	AST-W0346-20, AST-W0346-50, AST-W0346-100, AST-W0346-200
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Monkey, Rat
Immunogen	Synthesized peptide derived from human Glial Fibrillary Acidic Protein AA range: 300-432
Produktbeschreibung	GFAP is an intermediate filament protein with a molecular weight of 51 kDa, which participates in the formation of cytoskeleton and maintains its tension strength. GFAP is mainly distributed in astrocytes and ependymal cells of the central nervous sy...
Klonalität	Monoclonal
UniProt	P14136
Quelle	Mouse, Monoclonal IgG2b, kappa

Reinheit	Protein G
Formulierung	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Application Verdünnung	IHC 1:200-1000. WB 1:500-2000. IF 1:100-500. ELISA 1:1000-5000