

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

Product Datasheet

Glial Fibrillary Acidic Protein (GFAP) (PTR2201/470) Antibody, Mouse, Monoclonal AST-W0188

Artikelname	Glial Fibrillary Acidic Protein (GFAP) (PTR2201/470) Antibody, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	AST-W0188
Hersteller Artikelnummer	W0188
Alternativnummer	AST-W0188-20, AST-W0188-50, AST-W0188-100, AST-W0188-200
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized peptide derived from human GFAP AA range: 300-432
Produktbeschreibung	This gene encodes one of the major intermediate filament proteins of mature astrocytes. It is used as a marker to distinguish astrocytes from other glial cells during development. Mutations in this gene cause Alexander disease, a rare disorder of ast...
Klonalität	Monoclonal
UniProt	P14136
Quelle	Mouse, Monoclonal IgG1, kappa
Reinheit	Protein G

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