

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

Product Datasheet

Glial Fibrillary Acidic Protein(GFAP) Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM22123

Artikelname	Glial Fibrillary Acidic Protein(GFAP) Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM22123
Hersteller Artikelnummer	AMM22123
Alternativnummer	EKL-AMM22123-50UL, EKL-AMM22123-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Monkey, Rat
Konjugation	Unconjugated
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
Molekulargewicht	Calculated MW:49kDa,Observed MW:50kDa
NCBI	2670
UniProt	P14136

Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GFAP
Application Verdünnung	IHC 1:200-400,ELISA 1:500-5000