

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

Product Datasheet

eIF2alpha (Phospho Ser51) (PTR1316) Antibody, Mouse, Monoclonal AST-N2026

Artikelname	eIF2alpha (Phospho Ser51) (PTR1316) Antibody, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	AST-N2026
Hersteller Artikelnummer	N2026
Alternativnummer	AST-N2026-100,AST-N2026-200,AST-N2026-50
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized peptide derived from human eIF2alpha AA range: 1-100
Produktbeschreibung	eukaryotic translation initiation factor 2 subunit alpha(EIF2S1) Homo sapiens The translation initiation factor EIF2 catalyzes the first regulated step of protein synthesis initiation, promoting the binding of the initiator tRNA to 40S ribosomal subu...
Klonalität	Monoclonal
UniProt	P05198
Quelle	Mouse, Monoclonal IgG2b, kappa
Reinheit	Protein G
Formulierung	PBS, 50% glycerol, 0.05% Proclin 300, 0.05%BSA

Application Verdünnung

WB 1:500-2000. IF 1:100-500. ELISA 1:1000-5000