

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

Product Datasheet

GP-39 Antibody, Rabbit, Polyclonal AST-C21661

Artikelname	GP-39 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	AST-C21661
Hersteller Artikelnummer	C21661
Alternativnummer	AST-C21661-50,AST-C21661-100
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized peptide derived from human GP-39
Produktbeschreibung	Chitinases catalyze the hydrolysis of chitin, which is an abundant glycopolymer found in insect exoskeletons and fungal cell walls. The glycoside hydrolase 18 family of chitinases includes eight human family members.This gene encodes a glycoprotein m...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	P36222
Quelle	Polyclonal, Rabbit IgG
Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen.

Formulierung	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.
Application Verdünnung	IHC 1:50-200, WB 1:500-2000. IF 1:50-200