

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

Product Datasheet

Kif 7 Antibody (3F8), Mouse, Monoclonal AST-N1328

Artikelname	Kif 7 Antibody (3F8), Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	AST-N1328
Hersteller Artikelnummer	N1328
Alternativnummer	AST-N1328-100,AST-N1328-200,AST-N1328-40
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic Peptide of Kif 7
Produktbeschreibung	This gene encodes a cilia-associated protein belonging to the kinesin family. This protein plays a role in the sonic hedgehog (SHH) signaling pathway through the regulation of GLI transcription factors. It functions as a negative regulator of the SHH...
Klonalität	Monoclonal
UniProt	Q2M1P5
Quelle	Monoclonal, Mouse
Reinheit	The antibody was affinity-purified from mouse ascites by affinity-chromatography using specific immunogen.

Formulierung	PBS, pH 7.4, containing 0.5%BSA, 0.02% sodium azide as Preservative and 50% Glycerol.
Application Verdünnung	IHC 1:50-200. IF 1:50-200