

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

Product Datasheet

CD15 Antibody (Q89), Mouse, Monoclonal AST-N1370

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CD15 Antibody (Q89), Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | AST-N1370 |
| Hersteller Artikelnummer | N1370 |
| Alternativnummer | AST-N1370-100,AST-N1370-200,AST-N1370-40 |
| Hersteller | Assay Biotechnology |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, IHC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Synthetic Peptide of CD15 |
| Produktbeschreibung | The product of this gene transfers fucose to N-acetyllactosamine polysaccharides to generate fucosylated carbohydrate structures. It catalyzes the synthesis of the non-sialylated antigen, Lewis x (CD15). [provided by RefSeq, Jan 2009],... |
| Klonalität | Monoclonal |
| UniProt | P22083 |
| 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 1:200 IF 1:50-200 |