

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

Product Datasheet

LEO1 Antibody, Rabbit, Polyclonal AST-C41040

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | LEO1 Antibody, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | AST-C41040 |
| Hersteller Artikelnummer | C41040 |
| Alternativnummer | AST-C41040-40,AST-C41040-100,AST-C41040-200 |
| Hersteller | Assay Biotechnology |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Synthesized peptide derived from human LEO1 AA range: 159-209 |
| Produktbeschreibung | LEO1, parafibromin (CDC73, MIM 607393), CTR9 (MIM 609366), and PAF1 (MIM 610506) form the PAF protein complex that associates with the RNA polymerase II subunit POLR2A (MIM 180660) and with a histone methyltransferase complex (Rozenblatt-Rosen et al.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| UniProt | Q8WVC0 |
| 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 | WB 1:500-2000,IHC 1:50-300, ELISA 2000-20000 |