

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

## Product Datasheet

### Leukocyte Cell Derived Chemotaxin 2 (LECT2) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU33429

Artikelname	Leukocyte Cell Derived Chemotaxin 2 (LECT2) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU33429
Hersteller Artikelnummer	CAU33429
Alternativnummer	BIM-CAU33429-100UL,BIM-CAU33429-200UL,BIM-CAU33429-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Porcine
Immunogen	Gly19~Leu151
Produktbeschreibung	The Leukocyte Cell Derived Chemotaxin 2 (LECT2) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Rabbit. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Pig (Sus scrofa, Porcine). Immunogen: Gly19~Leu151. Accession ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5mg/ml
NCBI	<a href="#">3950</a>
Puffer	0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Leukocyte Cell Derived Chemotaxin 2 (LECT2)