

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

## Product Datasheet

### **Human IL-33 Antibody : Biotin, IgG2b, Clone: [SB127c], Mouse, Monoclonal ASB-OASB01348**

Artikelname	Human IL-33 Antibody : Biotin, IgG2b, Clone: [SB127c], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ASB-OASB01348
Hersteller Artikelnummer	OASB01348
Alternativnummer	ASB-OASB01348-0.5MG
Hersteller	Aviva
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-expressed human IL-33
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a cytokine that binds to the IL1RL1/ST2 receptor. The encoded protein is involved in the maturation of Th2 cells and the activation of mast cells, basophils, eosinophils and natural killer cells. Several transcript...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[SB127c]
Isotyp	IgG2b

NCBI	<a href="#">90865</a>
Application Verdünnung	ELISA Purified (UNLB) Antibody 1.0 aµ' 5.0ug/mL Biotin (BIOT) Conjugate 1.0 aµ' 5.0ug/mL