Elabscience®

NLRC5 Polyclonal Antibody

catalog number: E-AB-93161

Note: Centrifuge before opening to ensure complete recovery of vial contents.

Description	
Reactivity	Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein of human NLRC5
Host	Rabbit
Isotype	IgG
Purification	Affinity purification
Buffer	Phosphate buffered solution, pH 7.4, containing 0.05% stabilizer and 50% glycerol.
Applications	Recommended Dilution
WB	1:500-1:2000
Data	
NLRC5 Polycle Obs	^{250kba-} ^{180kba-} ^{100kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ^{70kba-} ⁷⁰
Preparation & Stora	ge
Storage	Store at -20°C Valid for 12 months. Avoid freeze / thaw cycles.
Shipping	The product is shipped with ice pack, upon receipt, store it immediately at the temperature recommended.
Dooleguound	

Background

This gene encodes a member of the caspase recruitment domain-containing NLR family. This gene plays a role in cytokine response and antiviral immunity through its inhibition of NF-kappa-B activation and negative regulation of type I interferon signaling pathways.