

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

Product Datasheet

IL-12 alpha Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-0767R-TRIAL

Artikelname	IL-12 alpha Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0767R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-0767R
Alternativnummer	BSS-BS-0767R-TRIAL,BSS-BS-0767R-20,BSS-BS-0767R-20-TRIAL
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	51-150/215
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cytokine that can act as a growth factor for activated T and NK cells, enhance the lytic activity of NK/lymphokine-activated Killer cells, and stimulate the production of IFN-gamma by resting PBMC....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	16159
Pubmed	28101230

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from mouse IL-12 alpha
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	IL-12 alpha
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)