

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

## Product Datasheet

### LAT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit BSS-BS-10126R-BF750

Artikelname	LAT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10126R-BF750
Hersteller Artikelnummer	BS-10126R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-10126R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	165-262/262
Konjugation	AbFluor 750
Produktbeschreibung	Linker for activation of T cells (LAT) is an integral membrane protein (36 to 38 kD), which plays an important role in linking engagement of the TCR to the biochemical events of T cell activation. LAT antibody stains thymus and peripheral lymphoid ti...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">27040</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human LAT
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	LAT
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)