

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

Product Datasheet

VGLL2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-9183R

Artikelname	VGLL2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9183R
Hersteller Artikelnummer	bs-9183R
Alternativnummer	BSS-BS-9183R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Vgl-2, also known as VITO-1, is a 317 amino acid protein that contains a domain through which it interacts with TEF-1, a protein that plays a role in controlling the expression of numerous genes. Specific to skeletal muscle, Vgl-2 is expressed highly...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	245806
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human VGLL2

Target-Kategorie	VGLL2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IF(IHC-P)(1:50-200)