

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

## Product Datasheet

### LTA4H Monoclonal Antibody, Clone: [2D6], Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-54689R

Artikelname	LTA4H Monoclonal Antibody, Clone: [2D6], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-54689R
Hersteller Artikelnummer	bsm-54689R
Alternativnummer	BSS-BSM-54689R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Leukotrienes are a group of bioactive compounds which play important roles in immediate hyposensitivity reactions and inflammation. Leukotriene A4 hydrolase hydrolyzes an epoxide moiety of leukotriene A4 (LTA4) to form leukotriene B4 (LTB4). The enzy...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[2D6]
NCBI	<a href="#">4048</a>

UniProt	<a href="#">P09960</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Synthetic Peptide within C-terminal human LTA4H
Target-Kategorie	LTA4H
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400)