

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

## Product Datasheet

### Leptin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-0409R-BF594

Artikelname	Leptin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0409R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-0409R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-0409R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	May function as part of a signaling pathway that acts to regulate the size of the body fat depot. An increase in the level of LEP may act directly or indirectly on the CNS to inhibit food intake and/or regulate energy expenditure as part of a homeost...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">280836</a>
UniProt	<a href="#">P50595</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from bovine Leptin
Target-Kategorie	Leptin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)