

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human NPPB / BNP Antibody (clone 3A6F7C7, Glu-Pro-Leu-Gln-Glu-Ser-Pro-Arg-Pro-Thr-Gly-Val-Trp-Cys, IHC) LS-C758714 LS-C758714-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human NPPB / BNP Antibody (clone 3A6F7C7, Glu-Pro-Leu-Gln-Glu-Ser-Pro-Arg-Pro-Thr-Gly-Val-Trp-Cys, IHC) LS-C758714
Artikelnummer	LS-C758714-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C758714-100
Alternativnummer	LS-C758714-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to aa (Glu-Pro-Leu-Gln-Glu-Ser-Pro-Arg-Pro-Thr-Gly-Val-Trp-Cys) of human BNP, conjugated to KLH.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	BNP antibody LS-C758714 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human BNP (NPPB) (Glu-Pro-Leu-Gln-Glu-Ser-Pro-Arg-Pro-Thr-Gly-Val-Trp-Cys). Validated for IHC....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3A6F7C7]

Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">4879</a>
Puffer	Ascites, 0.03% sodium azide
Reinheit	Ascites
Formulierung	Ascites, 0.03% sodium azide
Application Verdünnung	IHC (1:200 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.