

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human H2AFX / H2AX Antibody (phospho-Ser139, WB) LS-C826269 LS-C826269-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human H2AFX / H2AX Antibody (phospho-Ser139, WB) LS-C826269
Artikelnummer	LS-C826269-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C826269-100
Alternativnummer	LS-C826269-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthesized phosphopeptide derived from human Histone H2A.X around the phosphorylation site of serine 139 (Q-A-SP-Q-E).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	H2AX antibody LS-C826269 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to H2AX (H2AFX) (pSer139) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 µg/µl
NCBI	3014

Puffer	PBS (without Mg ²⁺ and Ca ²⁺), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS (without Mg ²⁺ and Ca ²⁺), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA (1:10000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.