

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

Product Datasheet

Deoxyribonuclease II, Porcine spleen (DNase II), CAS [[9003-98-9]] USB-D3201

Artikelname	Deoxyribonuclease II, Porcine spleen (DNase II), CAS [[9003-98-9]]
Artikelnummer	USB-D3201
Hersteller Artikelnummer	D3201
Alternativnummer	USB-D3201-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Deoxyribonuclease II is a glycoprotein endonuclease with a dimeric structure. Deoxyribonuclease II from porcine spleen has a molecular weight of 38kD. Optimum pH range is 4.5-5.0 at ionic strength 0.15M. Deoxyribonuclease II (Acid DNase) hydrolyzes d...
Molekulargewicht	38
UniProt	O62855
Reinheit	Chromatographically purified in a modification of the procedure of Bernardi, et al., BBA, 129, 1 (1966).
Formulierung	Supplied as a chromatographically purified, dialyzed, lyophilized powder.
CAS Nummer	[9003-98-9]