



Protino® Ni-NTA



Protino® Ni-NTA – ekonomiczne i skuteczne narzędzie do oczyszczania białek His-Tag. Jako grupy chelatujące wykorzystano tu reszty NTA (kwasu nitrylotrioctowego) posiadające dwa miejsca wiązania. Możliwe jest oczyszczanie w warunkach natywnych bądź denaturujących. Jest to uniwersalne narzędzie nadające się do małych białek i dużych kompleksów białkowych, a także do białek o niskim poziomie ekspresji.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Ilość	Szt./Op.
	745410-5	Kolumny Protino® Ni-NTA	1 ml - 5 szt.	1 op.
	745415-1	Kolumny Protino® Ni-NTA	5 ml - 1 szt.	1 op.
	745415-5	Kolumny Protino® Ni-NTA	5 ml - 5 szt.	1 op.

Opis

Protino® Ni-NTA – ekonomiczne i skuteczne narzędzie do oczyszczania białek His-Tag. Jako grupy chelatujące wykorzystano tu reszty NTA (kwasu nitrylotrioctowego) posiadające dwa miejsca wiązania. Możliwe jest oczyszczanie w warunkach natywnych bądź denaturujących. Jest to uniwersalne narzędzie nadające się do małych białek i dużych kompleksów białkowych, a także do białek o niskim poziomie ekspresji. Zestaw zawiera gotowe do użycia w szybkiej białkowej chromatografii cieczowej (FPLC) kolumny wypełnione agarozą Protino®Ni-NTA, zgodne z automatycznymi systemami chromatografii cieczowej (MPLC, FPLC™, ÄKTAdesign™), pompami perystaltycznymi itp.