







Żywica Protino® Ni-IDA



Żywica Protino® Ni-IDA – suchy, sypki materiał, wymagający przechowywania w temperaturze pokojowej. Jako grupy chelatujące wykorzystano tu IDA (reszty kwasu iminodiocetowego) posiadające trzy miejsca wiązania. Umożliwia to oczyszczanie białek z wysoką wydajnością nawet z rozcieńczonych próbek i uzyskiwanie wysokich stężeń białka.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Ilość	Szt./Op.
	745210-5	Protino® Ni-IDA Resin (wypełnienie)	5 g	1 op.
	745210-30	Protino® Ni-IDA Resin (wypełnienie)	30 g	1 op.
	745210-120	Protino® Ni-IDA Resin (wypełnienie)	120 g	1 op.
	745210-600	Protino® Ni-IDA Resin (wypełnienie)	600 g	1 op.

Opis

Żywica Protino® Ni-IDA – suchy, sypki materiał, wymagający przechowywania w temperaturze pokojowej. Jako grupy chelatujące wykorzystano tu IDA (reszty kwasu iminodiocetowego) posiadające trzy miejsca wiązania. Umożliwia to oczyszczanie białek z wysoką wydajnością nawet z rozcieńczonych próbek i uzyskiwanie wysokich stężeń białka. Oddziaływania niespecyficzne są zminimalizowane w porównaniu do matryc IMAC. Żywica Protino® Ni-IDA wymaga przechowywania w temperaturze pokojowej. Odpowiednia do pracy przy wysokim ciśnieniu i znacznych prędkościach przepływu. Nie kurczy się i nie pęcznieje. Dostępne są puste kolumny oraz puste płytki 96-dołkowe do użycia wraz z żywicą Protino® Ni-IDA. Do zastosowania w szybkiej białkowej chromatografii cieczowej (FPLC) oraz MPLC/FPLC.