



Spin column, provetta ricevente volume: 2 ml, provetta filtrante volume: 0.8 ml, filtro in fibra di vetro GF-F2 **AHN Biotechnologie**

Spin column, provetta ricevente volume: 2 ml, provetta filtrante volume: 0.8 ml, filtro in fibra di vetro GF-F2.

Raccomandata per purificazione di DNA.

Le caratteristiche del filtro in vetro permettono una rapida filtrazione e un'alta capacità di carico di particelle.

Queste colonnine sono in grado di trattenere gli acidi nucleici con perdite minimali, rimuovendo nel contempo sali e piccole molecole con un'efficienza fino a 99.99%. In questo modo vengono garantite alte rese e risultati riproducibili nei processi successivi come clonaggio, PCR, trasformazione, restrizione e sequenziamento.



Code	Description	Packaging
LLG06328047	Spin column, provetta ricevente volume: 2 ml, provetta filtrante volume: 0.8 ml, filtro in fibra di vetro GF-F2	200 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

