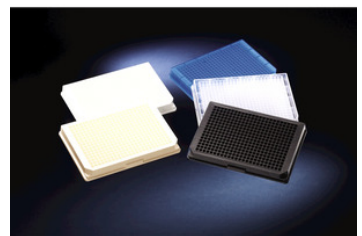




Micropiastra a 384 pozzetti fondo conico

Thermo Scientific

Micropiastra a 384 pozzetti - fondo a U - in polipropilene - per lo stoccaggio di piccole quantità di volumi - la bassa capacità legante nei confronti di DNA e proteine consente il massimo recupero del campione - sopporta temperature da -80 °C a +121 °C - in colori differenti per facilitare l'identificazione delle piastre - resistente al DMSO - volume di lavoro: 10-100 µL/pozzetti - volume totale: 120 µL.



Code	Description	Packaging
FA9264573	piastra 384 pozzi. a U - colore naturale - vol. tot. 120 µL	120 pezzi
FA9264575	piastra 384 pozzi. a U - bianca - vol. tot. 120 µL - bassa interferenza	120 pezzi
FA9264576	piastra 384 pozzi. a U - nera - vol. tot. 120 µL	120 pezzi
FA9264579	piastra 384 pozzi. a U - blu - vol. tot. 120 µL	120 pezzi
FA9264675	piastra 384 pozzi. a U - bianca - vol. tot. 120 µL	120 pezzi



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*

