

## Piastra deep-well a 384 pozzetti per conservazione campioni

**BRAND** 

Micropiastra a 384 pozzetti - non sterile - fondo a V - volume 0,3 mL - sviluppata per molte applicazioni quali: High-Throughput Screening (HTS), analisi che richiedono una piastra campione, colture di cellule e tessuti, diluizioni in serie, trasferimento di reagenti, conservazione campioni fino a -80 °C - resistente alle sostanze chimiche (DMSO, fenoli, cloroformio); intervallo di temperatura da -80 °C a 121 °C; priva di DNasi, RNasi, DNA - codice alfanumerico e angolo tagliato per migliorare l'identificazione e il riferimento - impilabile.

















