



Carte FTA®

QIAGEN

Carte FTA® classiche. Quattro aree circolari per applicare sino a 4 x 125 µl di sangue o 4 x 75 µl di omogenato di pianta per ogni carta. Adatte per l'applicazione ripetuta dello stesso campione o per applicazioni molteplici di campioni diversi. Disponibile anche nel formato Indicating (rosa) FTA.

FTA Mini Card: due aree per applicare sino a 2 x 125 µl di sangue o 2 x 75 µl di omogenato di pianta per ogni carta. Adatte per applicazioni che richiedono diverse locazioni dei test o per archiviazione dei campioni. Disponibile anche nel formato Indicating (rosa) FTA.

FTA Micro Card: un'area per applicare sino a 125 µl di sangue o 75 µl di omogenato di pianta per ogni carta. Raccomandata quando per i propri esperimenti è sufficiente un campione. Disponibile anche nel formato Indicating (rosa) FTA.

FTA Gene Card: tre aree per applicare sino a 3 x 75 µl di sangue o 3 x 50 µl di omogenato di pianta per ogni carta. Può essere utilizzato in molti sistemi automatici di dispensazione o pipettaggio, se usato in combinazione con l'apposito supporto (FTA Gene Card Tray).

Versione **Indicating FTA Cards:** con indicatore di colore che varia dal rosa al bianco quando viene applicato il campione. Per campioni trasparenti o incolore.



Code	Description	Packaging
LLG09971708	Carte FTA® classic Card, area campione 125µl / totale 500µl	100 pz
LLG09971709	Carte FTA® Classic Card, area campione 125µl / totale 500µl	100 pz
LLG09971710	Carte FTA® Mini Card, area campione 125µl / totale 250µl	100 pz
LLG09971711	Carte FTA® Mini Card, area campione 125µl / totale 250µl	100 pz
LLG09971712	Carte FTA® Micro Card, area campione 125µl / totale 125µl	100 pz
LLG09971713	Carte FTA® Micro Card, area campione 125µl / totale 125µl	100 pz
LLG09971714	Carte FTA® Gene Card, area campione 75µl / totale 225µl	100 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*

