

**Kit sviluppo metodo di derivatizzazione**

Per migliorare la volatilità, per una migliore stabilità termica o limiti bassi di rilevabilità in gascromatografia prerequisiti: formazione quantitativa, rapida e riproducibile solo su derivati gli atomi alogeni introdotti per derivatizzazione (es. trifluoroacetati) consentono rilevazioni specifiche (ECD) con il vantaggio dell'alta sensibilità l'ordine di eluizione e i modelli di frammentazione in MS possono essere influenzati da una derivatizzazione specifica sono disponibili reagenti per **sililazione, alchilazione (metilazione) - acilazione**.

Quale tipo di derivatizzazione è più adatta per il vostro campione? (alchilazione, acilazione o sililazione)?

Contenuto 2 x 1 ml each for TMSH, MSTFA, MBTFA



Code	Description	Packaging
MNL701952	Kit sviluppo metodo di derivatizzazione, Contenuto 2 x 1 ml each for TMSH, MSTFA, MBTFA	1 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*

