

Estándares

Código	Descripción	Unidad
C365505-10MG	Estándar Ketotriclabendazole, marca TRC	10mg
C521000-50G	Estándar Citric Acid, marca TRC Canadá	50g
L173250-100MG	Estándar Lamotrigina, marca TRC Canadá	100mg
N-10814-1G	Estándar 4-Chloro-2-nitrophenol marca Chemservice	1g
N-11171-1G	Estándar Benzonitrile marca Chemservice	1g
N-12108-100MG	Estándar Acido Giberélico, marca Chemservice	100mg
N-12154-1G	Estándar Heptyl alcohol, marca Chemservice	1g
N-12494-250MG	Estándar Monolinuron, marca Chemservice	250mg
N-12605-1G	Estándar Tetradecane (n-Tetradecane), marca Chemservice	1g
N-12897-100MG	Estándar Metrafenona, marca Chemservice	100mg
N-13097-250MG	Estándar Prophenofos, marca Chemservice	250mg
N-13669-1G	Estándar Trietil Citrato marca Chemservice	1G
N-13689-250MG	Estándar Trifluralin, marca Chemservice	250mg
N-13822-100MG	Estándar Diflufenzopyr sodium salt, marca Chemservice	100mg
N-V7-250MG	Estándar Thiamine (Vit B1 hydrochloride) marca Chemservice	250mg
S-10874K1-1ML	Estándar 4,4-DDD, de 100µg/ml en Isooctano, marca Chemservice	1ml
IFORM-500	Estándar Formiato 1000ug/mL en matriz HCO2-marca VHG	500ml
VHG-IACET-100	Estándar de Acetato 1000ug/ml en agua, marca VHG	100ml
GLC-455	Estándar de referencia marca Nucheck PUFA Nº2 de 16 componentes: C14:0; C16:0; C16:1; C17:0; C18:0; C18:1; C18:2; C18:3(N3); C18:3(N6); C20:2; C20:3; C20:4; C20:5; C22:4; C22:5; C22:6	100mg
GLC-474	Estándar de referencia GLC de 52 componentes: metil esters, alcohols, wax esters, hydrocarbons, fatty acid, aldehydes	100mg
N-19-M-1G	Estándar Metil nonadecanoato (C19:0), marca Nucheck	1g
N-22-E-500	Estándar Etil ácido graso docosanoico marca Nucheck	500mg
N-23-M-1G	Estándar Metil tricosanoato C23:0, >99%, marca Nucheck	1g
T-185-100	Estándar Tritricosanoic C23:0, marca Nucheck	100mg