

LEVURES ET MOISSURES

A10001	PAL LMA GEO 12 100 ml	<i>Geotrichum candidum</i>	D
A10002	PAL LMA GEO 56 100 ml	«	D
A10003	PAL LMA GEO 68 100ml	«	D
A10004	PAL LMA GEO 72 100ml	«	D
A10005	PAL LMA GEO 68 500ml	«	D
A10006	PAL LMA GEO 39 100ml	«	D
A10007	PAL LMA GEO 202 100ml	«	D
A10008	PAL LMA GEO 92 100ml	«	D
A10009	PAL LMA GEO 265 100ml	«	D
A10010	PAL LMA GEO 87 100ml	«	D
A10011	PAL LMA GEO 339 100ml	«	D
A10012	PAL LMA GEO 380 100ml	«	D
A10013	PAL LMA GEO 28 100ml	«	D
A10014	PAL LMA GEO 112 100ml	«	D
A10015	PAL LMA GEO 315 100ml	«	D
A10016	PAL LMA GEO 281 100ml	«	D
A10017	PAL LMA GEO 268 100ml	«	D
A10018	PAL LMA GEO 32 100ml	«	D
A10019	PAL LMA GEO 296 100ml	<i>Geotrichum candidum</i>	D
...plus de 400 souches de <i>Geotrichum candidum</i> en collection : nous consulter			D
A11006	PAL GEO 3 100 ml	<i>Geotrichum candidum</i>	D
A11007	PAL GEO 3 250 ml	«	D
A11008	PAL GEO 3 1000 ml	«	D
A04052	PAL ROQUEFORTI PA D 10U (doux)	<i>Penicillium roqueforti</i>	D
A04054	PAL ROQUEFORTI PV D 10U (fort)	«	D
A04099	PAL LINENS D 1U	<i>Brevibacterium linens</i>	D
A04046	PAL MVA D 10U	<i>Staphylococcus xylosus</i>	D
A04169	PAL MVA D 2U	<i>Staphylococcus xylosus</i>	D
A04050	PAL CU D 2U	<i>Candida utilis</i>	D
A04143	PAL CU D 10U	<i>Candida utilis</i>	D
A04145	PAL DH D 10U	<i>Debaryomyces hansenii</i>	D