

PODSUMOWANIE MIKROBÓJCZEGO DZIAŁANIA ENZYME L9

Norma	Warunki	Szczepy testowe	Redukcja	Stężenie	Czas kontaktu	Temperatura
BAKTERIOBÓJCZOŚĆ						
EN 13727	brudne	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i>	> 5log	0,5%	5 min.	20°C
EN 14561	brudne	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i>	> 5log	0,5%	10 min.	20°C
PRĄTKOBÓJCZOŚĆ						
EN 14348	brudne	<i>Mycobacterium terrae</i>	> 4log	5%	10 min.	20°C
EN 14563	brudne	<i>Mycobacterium terrae</i>	> 4log	5%	10 min.	20°C
GRZYBOBÓJCZOŚĆ / DROŻDŻAKOBÓJCZOŚĆ						
EN 13624	brudne	<i>Candida albicans</i>	> 4log	0,5%	5 min.	20°C
EN 14562	brudne	<i>Candida albicans</i>	> 4log	0,5%	10 min.	20°C
WIRUSOBÓJCZOŚĆ						
EN 14476	brudne	<i>Wirus PRV</i> (modelowy wirus Hepatitis B)	> 4log	0,5%	5 min.	20°C
EN 14476	brudne	<i>Wirus Herpes</i>	> 4log	0,5%	5 min.	20°C
EN 14476	brudne	<i>Wirus BVDV</i> (modelowy wirus Hepatitis C)	> 4log	0,5%	10 min.	20°C
EN 14476	brudne	<i>Wirus HIV</i>	> 4log	0,5%	10 min.	20°C
EN 17111	brudne	<i>Wirus Vaccinia</i>	> 4log	0,5%	10 min.	20°C

FRANKLAB SAS
 3 av. des Frénes - ZA de l'Observatoire
 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX
 Tél. 01 39 44 93 40 - Fax 01 39 44 93 41
 @internet : <http://www.franklab.com>
 RC Versailles 999 999 999 - APE 8911Z

Aktualizacja: 26/10/2020