

A Quanti – CultiControl™ termék fagyasztva szárított, mennyiségileg szabályozott mikroorganizmust tartalmaznak, amiket laboratóriumok Minőségellenőrzési célokra használhatnak. Az utasítás szerinti felhasználás esetén a tesztek <100 CFU/0.1 ml telepszámmal rendelkeznek, ami számos minőségellenőrző ellenőrző teszthez használható pl. táptalaj-érzékenység ellenőrzéshez (Growth Promotion Teszt), vagy sterilitás-vizsgálat ellenőrzésére.



A Quanti – CultiControl™ megfelel a nemzetközi Pharmacopoeiae táptalaj-érzékenység ellenőrzéshez (GPT), anélkül, hogy további mintafeldolgozásra – hígításra lenne szükség, mivel minden rehidratált szuszpenzió 0.1ml-ként <100 CFU-t tartalmaz. Minden egyes szuszpenziót (1 ml) 10 beoltásra lehet használni.

Kiszerezés:

1 üveg tartalma:

- 1 db mikroba pellet
- 1 db rehidratáló folyadék.



Jellemző felhasználás:

- Táptalaj-érzékenység teszt (GPT)
- Mikroba határérték teszt (MLT)
- Mikrobaszám meghatározás ellenőrzése



A Quanti – CultiControl™ az alábbi mikroorganizmusokkal érhető el:

Mikroorganizmus	ATCC kód	Rendelési kód	Megjegyzés
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	ATCC® 16404™*	LFCH89501	
<i>Bacillus cereus</i>	ATCC® 10876™*	LFCH89502	
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. spizizenii	ATCC® 6633™*	LFCH89503	
<i>Bacteroides fragilis</i>	ATCC® 25285™*	LFCH89505	
<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. animalis	ATCC® 25527™*	LFCH89539	
<i>Brevundimonas diminuta</i>	ATCC® 19146™*	LFCH89506	
<i>Burkholderia cepacia</i>	ATCC® 25416™*	LFCH89507	
<i>Candida albicans</i>	ATCC® 10231™*	LFCH89508	
<i>Candida albicans</i>	ATCC® 2091™*	LFCH89510	
<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC® 13124™*	LFCH89512	
<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 11437™*	LFCH89513	
<i>Clostridium sporogenes</i>	ATCC® 19404™*	LFCH89514	
<i>Enterobacter aerogenes</i>	ATCC® 13048™*	LFCH89516	
<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 29212™*	LFCH89517	
<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC® 7080™*	LFCH89518	
<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 8739™*	LFCH89519	
<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	ATCC® 12980™*	LFCH89521	
<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	ATCC® 7953™*	LFCH89522	
<i>Kocuria rhizophila</i>	ATCC® 9341™*	LFCH89523	
<i>Lactobacillus fermentum</i>	ATCC® 9338™*	LFCH89524	
<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC® 19115	LFCH89525	4b szerotíp.
<i>Micrococcus luteus</i>	ATCC® 4698™*	LFCH89526	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 27853™*	LFCH89527	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC® 9027™*	LFCH89528	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. enterica serovar Choleraesuis	ATCC® 10708™*	LFCH89529	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. enterica serovar Typhimurium	ATCC® 14028™*	LFCH89531	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. enterica serovar Typhimurium	ATCC® 13311™*	LFCH89530	
<i>Salmonella enterica</i> subsp. enterica serovar Abony	NCTC 6017	LFCH89532	
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus	ATCC® 25923™*	LFCH89533	CAMP teszt
<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC® 6538™*	LFCH89535	
<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC® 6538P™*	LFCH89534	
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	ATCC® 12228™*	LFCH89537	
<i>Streptococcus pyogenes</i>	ATCC® 19615™*	LFCH89538	A csoport

