

CellID
 20bis, rue du chapitre
 30150 ROQUEMAURE
 FRANCE
 Tel : +33 466 82 82 60
 Fax: +33 466 90 21 10
contact-info@celld.com
www.celld.com



MICROORGANISM PROCESSED LIST - CONSTANT SYSTEMS
LISTE DES MICROORGANISMES TRAITES PAR BROyeurs CONSTANT SYSTEMS

NAME/NOM	TYPE	GAMME DE PRESSION
Aeromonas hydrophila	BACTERIE	1,90 KBAR
Agaricus bisporus	CHAMPIGNON	1,36 KBAR
Altermonas	BACTERIE	1,90 KBAR
Anabaena variabilis	ALGUE	2,04 KBAR
Arabidopsis	PLANTE	1,02 - 1,36 KBAR
Arabidopsis thaliana	PLANTE	1,36 KBAR
Archéobactérie halophile	BACTERIE	2,04 KBAR
Arctotheca	PLANTE	2,04 KBAR
Ascorphyllum nodosum	ALGUE	1,02 - 2,04 KBAR
Aspergillus	CHAMPIGNON	0,13 - 1,02 KBAR
Aspergillus niger	CHAMPIGNON	0,74 - 2,04 KBAR
Bacillus autorticus	BACTERIE	1,70 KBAR
Bacillus bulgaricus	BACTERIE	2,72 KBAR
Bacillus globigii	BACTERIE	1,02 - 2,04 KBAR
Bacillus subtilis	BACTERIE	2,72 KBAR
Banane	TISSU DE PLANTE	2,04 KBAR
Beauvaria sulfurescens	CHAMPIGNON	1,70 - 1,83 KBAR
Beauvaria terreus	CHAMPIGNON	1,70 - 1,83 KBAR
Bifido Bacteria	BACTERIE	2,04 KBAR
Botrytis cinerea	CHAMPIGNON	1,36 KBAR
Branhamella catarrhalis	BACTERIE	2,72 KBAR
Campylobacter jejuni	BACTERIE	1,36 - 2,04 KBAR
Candida albicans	LEVURE	1,70 - 2,72 KBAR
Candida cloacae	LEVURE	2,72 KBAR x2
Candida utilis	LEVURE	0,34 - 2,72 KBAR
Cellules amniotiques	CELLULES ANIMALES	1,22 - 1,36 KBAR
Cellules animales	ANIMAL	0,68 KBAR
Cellules d'insecte SF-9	INSECTE	0,34 - 1,02 KBAR
Cellules de tabac BY2	PLANTE	0,17 - 0,34 KBAR
Chaetomium globosum	CHAMPIGNON	1,70 - 1,83 KBAR
Chlamidomonas	ALGUE	0,40 KBAR
Chlorella	ALGUE	1,02 - 2,51 KBAR
Clostridium tetani	BACTERIE	1,36 KBAR
Coccus type	BACTERIE	1,36 - 2,51 KBAR
Corneybacterium amycolatum	BACTERIE	2,72 KBAR
Corneybacterium kerosis	BACTERIE	2,72 KBAR
Corneybacterium	BACTERIE	2,72 KBAR x5
Cowpea leaves	TISSU DE PLANTE	0,68 - 2,72 KBAR
Crithidia fasciculata protozoa	PARASITE	1,36 - 2,72 KBAR
Cryptocodium	ALGUE	2,72 KBAR

Cyanobacterie synechocystis	BACTERIE	2,04 - 2,72 KBAR
Cyanophyceae	ALGUE	2,04 - 2,72 KBAR
Cytomegalovirus	VIRUS	0,13 KBAR
Debaromyces	CHAMPIGNON	2,72 KBAR x2
Diennococcus radiophilus	BACTERIE	1,02 - 2,04 KBAR
Eschericia coli	BACTERIE	0,68 - 2,72 KBAR
Eschericia hirac	BACTERIE	1,56 - 1,90 KBAR
Euglena gracillis	ALGUE	0,34 - 1,70 KBAR
Feuilles d'épinard	TISSU DE PLANTE	0,34 - 0,68 KBAR
Feuilles de fraise	TISSU DE PLANTE	1,36 - 1,70 KBAR
Foie de cheval	CELLULES ANIMALES	0,34-10KPSI
Foie de veau	CELLULES ANIMALES	1,02 KBAR
Fusarium oxysporium	CHAMPIGNON	0,54 KBAR
Fusarium solanii	CHAMPIGNON	0,54 - 0,61 KBAR
Giardia	PARASITE	2,04 KBARx2
Haemophilus influenzae	BACTERIE	1,36 KBAR
Hansenula polymorpha	LEVURE	1,36 - 2,72 KBAR
Helicobacter pylori	BACTERIE	1,90 KBAR
Hematococcus pluvialis	ALGUE	2,72 KBAR
Kératinocyte (peau humaine)	CELLULES ANIMALES	0,68 KBAR
Kluyveromyces fragilis	LEVURE	0,34 - 2,72 KBAR
Klycobacterie	BACTERIE	1,90 KBAR
Lactobacillus	BACTERIE	2,04 KBAR
Lactobacillus bulgaricum	BACTERIE	2,72 KBAR
Lactobacillus casei	BACTERIE	2,72 KBAR x3
Lactobacillus johnsonii	BACTERIE	2,72 KBAR x2
Lactobacillus sakei	BACTERIE	2,72 KBAR
Lactococcus lactis	BACTERIE	2,04 - 2,72 KBAR
Laminaria saccharina	ALGUE	2,72 KBAR
Laminaria spp	ALGUE	1,02 - 2,04 KBAR
Leptospira	BACTERIE	1,36 KBAR
Leuconostoc mesenteroides	BACTERIE	0,68 KBAR
Mastigocladus laminosus	ALGUE	1,22 KBAR
Methylobacterium extorquens	BACTERIE	1,36 - 2,04 KBAR
Methylococcus capsulatus	BACTERIE	1,70 KBAR
Methylosinus trichosporium	BACTERIE	1,70 KBAR
Methylosulfomomonas methylovorum	BACTERIE	1,70 KBAR x2
Micrococcus spp	BACTERIE	1,49 KBAR
Moraxella	BACTERIE	1,90 KBAR
Mortierella alpina	CHAMPIGNON	1,02 KBAR
Mortierella isabellina	CHAMPIGNON	1,70 - 1,83 KBAR
Mitochondrie cœur de bœuf	CELLULES ANIMALES	2,04 KBAR
Mycelia	CHAMPIGNON	2,72 KBAR
Mycobacteria smegmatis	BACTERIE	2,04 - 2,72 KBAR
Mycobacterium	BACTERIE	1,90 - 2,38 KBAR
Mycobacterium fallax	BACTERIE	2,72 KBAR x2
Mycobacterium tuberculosis	BACTERIE	1,02 - 2,72 KBAR

<i>Mycobacterium vaccae</i>	BACTERIE	45 psi - 0,68 KBAR
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	BACTERIE	2,72 KBAR
<i>Neisseria lactamica</i>	BACTERIE	2,72 KBAR
<i>Neisseria meningitidis</i>	BACTERIE	over 0,68 KBAR
<i>Neisseria sicca</i>	BACTERIE	2,72 KBAR
<i>Neisseria spp</i>	BACTERIE	0,68 - 2,04 KBAR
<i>Nicotiana tabacum var xanthi</i>	PLANTE	0,34 - 0,47 KBAR
<i>Nocardia corallina</i>	BACTERIE	1,36 - 1,90 KBAR
Noyau lymphatique de veau	CELLULES ANIMALES	0,4 KBAR
<i>Ochrabactrium entropi</i>	BACTERIE	1,90 KBAR
<i>Ophiostoma</i>	CHAMPIGNON	0,68 - 2,04 KBAR
<i>Paecilomyces vasiotti</i>	CHAMPIGNON	1,70 KBAR
<i>Pasteurella</i>	BACTERIE	1,36 KBAR
<i>Penicillium chrysogenum</i>	CHAMPIGNON	0,68 - 2,04 KBAR
<i>Phaeodactylem</i>	ALGUE	1,49 - 2,04 KBAR
<i>Pichia augusta</i>	LEVURE	2,72 KBAR
<i>Pichia pastoralis</i>	LEVURE	1,70 KBAR
<i>Porphyridium cruentum</i>	ALGUE	1,49 - 2,04 KBAR
Pomme de terre	PLANTE	0,68 - 2,72 KBAR
Poumon de veau	CELLULES ANIMALES	0,06 KBAR
Poumon de souris	TISSU MAMMIFERE	0,68 KBAR
<i>Propionibacterium freudenreichii</i>	BACTERIE	2,72 KBAR
<i>Pseudomonas aeruginasa</i>	BACTERIE	1,90 KBAR
<i>Pseudomonas immobilis</i>	BACTERIE	1,90 KBAR
<i>Pseudomonas putida</i>	BACTERIE	1,56 KBAR
<i>Rhodobacter capsulatus</i>	BACTERIE	2,72 KBAR
<i>Rhodococcus erythropolis</i>	BACTERIE	2,04 KBAR
<i>Rhodococcus rhodochrous</i>	BACTERIE	0,68 - 2,04 KBAR
<i>Rhodopseudomanas acidophola</i>	BACTERIE	1,36 - 2,04 KBAR
<i>Rhodotorula glutinis</i>	LEVURE	2,72 KBAR x3
<i>Rhodymenia spp</i>	ALGUE	2,04 KBAR
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	LEVURE	0,68 - 2,72 KBAR
<i>Schizosaccharomyces pombe</i>	LEVURE	0,68 - 1,02 KBAR
<i>Septoria nodorum</i>	CHAMPIGNON	1,36 KBAR
<i>Serratia</i>	BACTERIE	1,90 KBAR
Sperme (oiseau)	ANIMAL	0,68 - 2,72 KBAR
<i>Spirulina platensis</i>	ALGUE	2,72 KBAR
Spiruline	ALGUE	1,02 KBAR
Spores	CHAMPIGNON / LEVURES /	1,70 KBAR
<i>Staphylococcus</i>	BACTERIE	2,04 - 2,72 KBAR
<i>Staphylococcus aureus</i>	BACTERIE	1,36 - 2,72 KBAR
<i>Steinernfra feltiae</i>	NEMATODE	2,04 KBAR
<i>Streptococcus bovis</i>	BACTERIE	1,36 KBAR
<i>Streptococcus pneumonia</i>	BACTERIE	1,36 KBAR
<i>Streptococcus thermophilus</i>	BACTERIE	2,72 KBAR
<i>Streptomyces fradiae</i>	BACTERIE	0,68 - 1,70 KBAR
<i>Streptomyces griseus</i>	BACTERIE	2,04 KBAR

<i>Syncephalastrum racemosum</i>	CHAMPIGNON	1,70 - 1,83 KBAR
<i>Synechococcus</i>	BACTERIE	2,38 KBAR x2
<i>Tetraselmis suecica</i>	ALGUE	2,72 KBAR
<i>Thraustocytrium</i>	CHAMPIGNON	2,72 KBAR
Tomate verte	TISSU DE PLANTE	2,72 KBAR
<i>Toxoplasma gondii</i>	PARASITE	0,27 - 2,72 KBAR
Tissu humain	CELLULES ANIMALES	0,34-10KPSI
<i>Treponema pallidum</i>	BACTERIE	0,68 - 1,36 KBAR
<i>Ulva lactica</i>	ALGUE	2,72 KBAR
<i>Ulva spp</i>	ALGUE	1,02 - 2,04 KBAR
<i>Ustilago maydis</i>	CHAMPIGNON	1,02 - 2,72 KBAR
<i>Vibrio halobacter</i>	BACTERIE	1,90 KBAR
<i>Vibrio spp</i>	BACTERIE	1,02 - 2,72 KBAR