

# Liste der Viren, Bakterien und Pilze im LABOR DR. MERK & KOLLEGEN GMBH

Stand 06-2010

<b>Viren</b>
Adenovirus (human)
Adenovirus (bovine)
BVDV (bovine)
Calciavirus feline
Circovirus porcine
Coxsackievirus (human)
Cytomegalie Virus (human)
Epstein Barr Virus (human)
FSME Virus (human)
Hepatitis A Virus
Hepatitis B Virus (duck)
Herpes simplex Virus (human)
Herpes virus bovine
Influenza Virus (human)
Kuhpockenvirus (bovine)
Maedi Visna Virus (MVV)
Masern Virus (human)
Maus Enzephalomyelitis Virus
Modified vaccinia virus (MVA)
Mumps Virus (human)
Murines Sarcoma Virus (MuLV)
Parainfluenza 3 bovin
Parainfluenza Virus (human)
Parvoviren (bovine)
Parvovirus (porcine)
Polio Virus (human)
PRRS virus
Reovirus Typ 3
Respiratory syncytial Virus (human)
Rota Virus (bovine)
Rota-Virus (human)
Röteln Virus (human)
Sindbis Virus
SV 40 Virus
Vacciniavirus (Stamm Elstree)
Varizella zoster Virus (human)
Vesikular Stomatitis Virus (VSV)
<b>Bakterien</b>
Acholeplasma laidlawii
Bacillus atrophaeus
Bacillus cereus
Bacillus pumilus

<b>Bakterien</b>
Bacillus stearothermophilus
Bacillus subtilis
Bordetella pertussis
Brevundimonas diminuta
Clostridium sporogenes
Enterobacter aerogenes
Enterobacter intermedius
Enterococcus faecalis
Enterococcus faecium
Enterococcus hirae
Escherichia coli
Haemophilus actinomycetem comitans
Klebsiella pneumoniae
Lawsonia intracellularis
Legionella pneumophila subsp. Pneumophila 7531
Listeria monocytogenes
Micrococcus luteus
MRSA Wildstamm
Mycobacterium avium
Mycobacterium terrae
Mycobacterium thermoresistibile
Mycoplasma hyorhinis
Mycoplasma orale
Mycoplasma pneumoniae
Porphyromonas gingivalis
Proteus mirabilis
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella montevideo
Salmonella paratyphi
Salmonella typhi
Serratia marcescens
Staphylococcus haemolyticus
Staphylococcus simulans
Staphylococcus epidermis
Staphylococcus aureus
Stenotrophomonas maltophilia
Streptococcus sp. (viridans)
Streptococcus mutans
Streptococcus pyogenes
Yersinia enterocolitica
<b>Pilze</b>
Aspergillus fumigatus
Aspergillus niger
Candida albicans
Fusarium solani
Haemophilus actinomycetem comitans
Saccharomyces cerevisiae

## Bemerkungen:

- Es handelt sich überwiegend um Stämme der DSMZ ([www.dsmz.de/](http://www.dsmz.de/)) und ATCC ([www.atcc.org](http://www.atcc.org)). Die DSMZ- Nr. oder ATCC- Nr. teilen wir bei Interesse gerne mit
- Ein paar wenige Stämme sind direkt von Auftraggebern und stehen als solche nicht für andere zur Verfügung. Vertreter der gleichen Art können jedoch innerhalb 1-2 Wochen von einer Sammlung bezogen werden.
- Dr. Dangel + Dr Rapp besitzen eine generelle Umgangsgenehmigung nach § 44ff Infektionsschutzgesetz (IFSG) der BSL-Stufe 2. Erreger, die nicht aufgeführt sind, können jederzeit von einer Sammlung bezogen werden; die Aufnahme der Tätigkeiten müssen wir nur noch beim Regierungspräsidium Tübingen anzeigen und mit dem Beginn der Arbeiten eine Frist von 30 Tagen einhalten.

Rückfragen zu Bakterien und Pilzen (Dr. W. Dangel)  
und zu Viren (Dr. I. Rapp) unter der Telefon- Nr. 07352-911930