

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/8751e6fe-8e1d-303a-8e87-132b40ef47a0>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe Einstufungskriterien für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA 450)
Amtliche Abkürzung	TRBA 450
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Anhang 1 TRBA 450 - Muster für ein Bakterien-Dossier

1. Allgemeine Angaben

Nomenklatur:

Name:

Synonyme:

Systematische Stellung:

Ordnung:

Familie:

Subfamilie:

Gattung (Genus):

Art (Spezies):

Subtyp:

Serotyp:

Typstamm (Wildtyp):

Erstbeschreibung:

Einstufung:

Legaleinstufung nach EG-Richtlinie 2000/54:

Nach BioStoffV in TRBA 466:

Nach GenTSV in der Liste risikobewerteter Spender- und Empfängerorganismen:

Referenzzentrum oder Konsiliarlabor:

2. Molekularbiologie, Morphologie und Physiologie

Genom:

Zelluläre und kulturelle Morphologie:

Physiologie:

Charakteristische diagnostische Merkmale:

3. Natürlicher Standort/Wirte

Typische geographische Verbreitung:

Wirtsbereich:

4. Pathogenität

Pathogen für:

Pathogenitätsfaktoren/-mechanismen:

Ausprägung der Pathogenität:

Infektionsdosis:

Krankheit:

Bezeichnung:

Art der Infektion (lokal/systemisch):

Inkubationszeit:

Symptome:

Schwere und Verlauf, Prognose:

Komplikationen:

Folgen und Folgekrankheiten (chronisch schädigend):

Pathologie:

Therapie:

Symptomatisch:

Chemotherapie:

Resistenz:

andere:

Prophylaxe (Prävention):

Aktive Immunisierung:

Passive Immunisierung:

Chemoprophylaxe:

Hygienemaßnahmen:

Vektorkontrolle:

andere:

Diagnose/Identifizierung:

Klinisch:

Erregernachweis:

Zellkulturelle Isolierung:

Antigennachweis:

Nukleinsäurenachweis:

Antikörperrnachweis:

Allergenität:

Toxigenität:

5. Übertragungswege und Eintrittspforten

Übertragungsweg: Horizontal/vertikal

Eintrittspforte in den Körper:

6. Epidemiologie

Geographische Verbreitung:

Erregerreservoir: Tiere, Menschen

Morbidität (Inzidenz/Prävalenz):

Mortalität/Letalität:

Epidemisch, endemisch, pandemisch:

7. Widerstandsfähigkeit/Tenazität

Endosporenbildung:

Trocknungsresistenz:

Thermoresistenz:

Chemoresistenz:

Strahlungsresistenz:

Antibiotikaresistenz:

8. Arbeits- und Gesundheitsschutz

Berufsbedingte Erkrankungen:

Vorkommen:

Besonders gefährdete Berufsgruppen:

Besonders gefährdete Personen:

Expositionssituationen:

9. Literatur