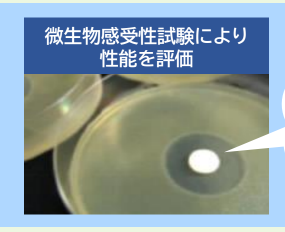


検定菌とは?







日本産業規格や日本薬局方、ISO (国際標準規格)等にて微生物の性質を応用した試験が規定される際に試験の基準や参照として用いられる微生物株

使う菌株によって結果(性能)に <mark>ばらつき</mark>がでてしまう

【例】ISO(国際標準規格)等に規定された菌株 第2 添加物 B 一般試験法 34. 微生物限度試験法

1. 生菌数試験

培地の性能試験及び発育阻止物質の確認試験

NBRC 3972 Escherichia coli NBRC 3134 Bacillus subtilis

NBRC 13276 Staphylococcus aureus subsp. aureus

NBRC 1594 Candida albicans

NBRC 9455 Aspergillus niger (Aspergillus brasiliensis)

2. 大腸菌試験

培地の性能試験及び発育阻止物質の確認試験

NBRC 3972 Escherichia coli

オンラインカタログから注文できます。 株番号、学名等をご入力ください。



NBRC カタログ



で検索してください



独立行政品法人 製品評価技術基盤機構(NITE) バイオテクノロジーセンター(NBRC) 生物資源利用促進課

〒292-0818 千葉県木更津市かずさ鎌足2-5-8

お問い合わせ nbrc@nite.go.jp



オンライン カタログの ページ



JIS・薬局方・ ISO等 規格指定 リストの ウェブページ



NBRCの ウェブページ