

專題文獻索引

沙門氏菌

整理

中國科学院科学情报研究所

1958年9月

沙門氏菌属

廖子哲

贵阳市猪霍乱沙门氏菌 113 株的初步研究

中华医学杂志第 43 卷第 6 期 431 頁 1957 年 6 月 1 日

叶彼得等

广州小儿沙门氏菌属感染 (110 例临床分析)

中华儿科杂志第 8 卷 3 期 173 頁 1957 年 6 月 4 日

刘冬盛

小儿时期沙门氏族猪霍乱感染

中华儿科杂志第 7 卷 4 期 277 頁 1956 年 8 月 4 日

郝士海等

北京市屠宰猪沙门氏菌感染的調查

中华卫生杂志第 5 卷 2 期 104 頁 1957 年 4 月 4 日

郭从厚

赫达尔哥沙门氏菌 (*S. hidai go*) 引起食物中毒 25 例临床分析

中华寄生虫病传染病杂志第 1 卷 1 期 66 頁 1958 年 2 月

王汉勤等

沙门氏菌属猪霍乱杆菌败血症併发病理性股骨骨折一例报告 (病例报告)

中华医学杂志第 43 卷 1 期 44 頁 1957 年 1 月 1 日

余澤坡等

丙型副伤寒沙門氏菌感染一例報告

中华儿科杂志第 7 卷 4 期 273 頁 1956 年 8 月 4 日

廖子哲

猪霍乱沙門氏菌特异——非特异位相变异实验观察

微生物学报第 6 卷 2 期 193 頁 1958 年 5 月

邓瑞麟

沙門氏菌属的抗原特性和血清学

武汉医学院学报 1957 年第 3 期 总 3 期 393 頁 9 月 30 日

方景灿

我国沙門氏菌种分类的一部分情况

大连卫生研究所汇刊第 1 卷 3 期 78 — 79 頁

Потапчик Ю. А.

埃希氏菌属与沙門氏菌属共同抗原之研究

Изучение общих Антигенов у

Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии.
3, 49-55, 1956.

Шеффер С. и др.

磺胺基酸对副伤寒沙門氏菌的作用

К изучению действия сульфаниламида
(Краткое сообщение).

Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии.
28, 5, 96-8, 1957.

Захарова И. Я.

“系膜胱酶与核酸在布累斯劳杆菌的原始培养与其滤液的再生培养菌中的活性

Активность дезаминаз пуринов и нуклеиновых кислот у вторичных культур, регенерированных из фильтратов исходных культур.

Микробиологический журнал. 19, 1, 17-24, 1957.

Захарова И. Я.

在布累斯劳杆菌与其滤液的再生菌中嘌呤的氧化与脱氨作用

Окисление и дезаминирование пуринов у и
у вторичных культур, регенерированных из его фильтратов.
Микробиологический журнал. 19, 1, 25-32, 1957.

Захарова И. Я.

在布累斯劳杆菌与其滤液的再生菌中嘌呤与抗酸性嘌呤的总量

Общее количество пуринов и количество кислотонерастворимых пуринов у и у вторичных культур, регенерированных из его фильтратов.

Микробиологический журнал. 19, 1, 81-9, 1957.

Петров Д. З. и др.

应用标有放射性碘的甲硫氨酸研究生物化学上缺乏型的大肠杆菌与布累斯劳杆菌的代谢作用

Изучение обмена веществ у биохимически недостаточных форм и при помощи метионина, меченных радиоактивной серой.
Биохимия. 21, 6, 764-8, 1958.

Влаевъ И. Е. и др..

布累斯劳(Breslow)杆菌滤过形态，I 滤过形态所得及再生方法

Чемчивость микроорганизмов под влиянием ассимиляции микробных продуктов.

Микробиологический журнал. 17, 1, 7-10, 1955.

Визирь П. Е. и др.

培养简要的生物学

布累斯劳(*Breslow*)棒菌的滤过形态 I 再生过程中细菌特性

Фильтрующиеся формы
биологическая характеристика культур в процессе регенерации.

Микробиологический журнал. 17, 3, 12-7, 1955.

Рашба Е.Н. и др.

大肠杆菌同化布累斯劳(*Breslow*)棒菌的完全抗原及核蛋白对其核酸含量的改变

Изменение содержания нуклеиновых кислот у кишечной палочки при ассимиляции полного антигена и нуклеопротеода брюссельской палочки.

Микробиологический журнал. 17, 3, 17-24, 1955.

Рашба Е. Я.

布累斯劳棒菌(*B. breslow*)滤液的再生培养物的呼吸与发酵作用

Активность дыхания и брожения у культур, регенерирующих из фильтратов брюссельской палочки.

Микробиологический журнал. 18, 1, 30-6, 1957.

Визирь П.Я. и др.

微生物产物的同化作用对微生物变异的影响，Ⅲ 布累斯劳(*Breslow*)
细菌细胞的完全抗原，核蛋白与去氧核糖核酸酶抑制同化
作用对大肠杆菌变异的影响

Изменчивость микроорганизмов под влиянием ассимилируемых
микробных продуктов. Сообщение III, влияние высушенной
ассимиляции полного антигена, нуклеопротеода и
дезоксирибонуклеиновой

Микробиологический журнал. 17, 1, 5-II, 1955.

Ших Е. И.

在痢疾患者中分离伤寒沙阿氏菌

О выделении палочек мышного тифа у больных дизентерией.

Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии.
28, 1, 75-6, 1957.

Кохановская Т.М.

在試管內試驗生霉素及土霉素对吞噬布累斯勞 (*Breslau*)

沙門氏菌及腸炎沙門氏菌的影响

Влияние биомицина и террамицина на фагоцитоз бактерий
Бреслау и Гертнера
Антибиотики. I, 6, 45-8, 1956.

Atkinson N.

沙門氏菌中的携帶噬菌体及溶解模式，II 在沙門氏菌屬中噬菌体的分群模式与另一种应用多数噬菌体作菌株的确实鑑定模式的比較

Lysogenicity and lysis patterns in the Salmonellas. II. The bacteriophage grouping scheme compared with other schemes using bacteriophages for exact strain identification in the Salmonellas.

Austral. J. Exp. Biol. 35, 1, 1-14

Atkinson N., Bullas L. R.

沙門氏菌屬的携帶噬菌体性及其溶菌模式，VI 噬菌体第6群病牛沙門氏菌的发现

Lysogenicity and lysis patterns in the Salmonellas. VI. The occurrence of *S. bovismorbificans* of phage group 6.

Austral. J. Exp. Biol. 34, 3, 224-9 June 1956

Atkinson N.

沙門氏菌屬的携帶噬菌体性及其溶菌模式，VII，病牛沙門氏菌的噬菌体分群模式

Lysogenicity and lysis patterns in the Salmonellas. VII. A Bacteriophage grouping scheme for *S. bovis-morbificans*.

Austral. J. Exp. Biol. 34, 3, 231-4 June 1956

Atkinson N., Bullas L. R.

沙門氏菌的携帶噬菌体性及其溶菌模式，VIII 167株病牛沙門氏菌的噬菌体分群

Lysogenicity and lysis patterns in the Salmonellas. 8. Bacteriophage grouping of 167 strains of *S. bovismorbificans*.

Austral. J. Exp. Biol. 34, 5, 349-60 Oct. 1956

Atkinson N.

沙門氏菌屬的携帶噬菌体性及其溶菌模式，

IX 病牛沙門氏菌的噬菌体群指示菌株

Lysogenicity and lysis patterns in the Salmonellas. 9. The indicator strains of the bacteriophage groups of *S. bovis-morbificans*.

Austral. J. Exp. Biol. 34, 5, 361-8 Oct. 1956

Atkinson N., I. S. potsdam.

沙門氏菌的帶菌體性及其溶解模式，布茨且沙門氏菌

Lysogenicity and lysis patterns in the Salmonella. I.S.
potsdam.

Austral. J. Exp. Biol. 34, 6, 461-9 Dec. 1956

Vella B. E.

对克立司先司堡沙門氏菌的註解

Note on *Salmonella christiansborg*.

West Afr. M. J. 5, 4, 170-1 Dec 1956

Dräger H.

沙門氏菌屬細菌的分類

Zur Systematik der Bakterien der *Salmonellagruppe*.
Eschr. ärztl. Fortbild. 50-50, 855-61 15 Oct. 1956

Arnold J. S.

阴沟污物材料中沙門氏菌檢查之改良技术

A modified technique for the examination of swab swabs
for *Salmonella* organisms.

J. M. Lab. Techn., Lond. 13, 8, 540-2 Oct. 1956

Lautrop H.

沙門氏菌屬中溶明膠菌株的觀察

Observations on gelatin-liquefying strains of the *Salmonella*-grpup.

Acta path. microb. scand. 39, 3, 373-4 1956

Boite J., Taylor J., Davy S. N.

一种新的沙門氏菌血清型，格勞樂司威沙門氏菌

A new *Salmonella* serotype: *Salmonella gloucester*.

Month Bull. Min. Health Gr. Britain Vol. 16, p.14-6 Jan. 1955

Schröer L.

一格新的沙門氏菌型：里爾百弱沙門氏菌 (17:b:en,Z15,Z16)

A new *Salmonelle* type: *Salmonella hillbro.* (17:b: , n, Z15,
Z16).

S. Afr. J.M.Sc. 21, 1-31 11-2 July 1956

Alin K., Malmborg A. L.

一种新的沙門氏菌型(莫符司达沙門氏菌)

A new *Salmonella* type (S. huvudsta).

Acta path. microb. scand. 39, 2, 160 1956

Murdock C. R.

沙門氏菌成分在液体中受到热处理的影响

The effect of heat treatment on the *Salmonella* content of liquid.

Month. Bull. Min. Health Gr. Brotaian 15, 243-7 Nov. 1956

Coetzee J. N., Pretorius P. J.

在 *Fredonia* 地区 *Kwashiorkor* 病例中，大腸桿菌，志賀氏菌屬中某些菌株的發現

The incidence of certain strains of *E. coli*, *Shigella* and *Salmonella* in *kwashiorkor* in the *Pretoria* area.

S. Afr. M. J. 30, 29, 688-9 21 July 1956

Gulasekharan J., Velaudepillai T., Niles G. R.

哥倫波魚市場上新鮮魚中沙門氏菌的分離

The isolation of *Salmonella* organisms from fresh fish sold in a Colombo fish market.

J. Hyg., Lond. 54, 4, 581-4 Dec. 1956

Le Minor, Darrasse H., Nazoud R.

一种新的沙門氏菌血清型，考拉克沙門氏菌(47:Z-1,6)

Un nouveau sérotype de *Salmonella*: S. Kaoleck (47:Z - 1,6).
Ann. Inst. Pasteur, Par. 91, 3, 400-3 Sept. 1956

Drom J.

南非洲新沙門氏菌型的發現

Occurrence of new *Salmonella* types from South Africa.
Nature, Lond. 178, 4535, 702 29 Sept. 1956

Hardy A. V., Schneider N. J., Mitchell R. B.

急性腹瀉病的細菌學診斷

Bacteriologic diagnosis of acute diarrhoeal diseases.
Air Force School of Aviation Medicine p. 1-16
Report No. 56-36 May 1956 (Randolph Field, Tex)

Collard P., Montefiore D.

在尼哥拉地方 *Agama* 蜥蜴作为沙門氏菌的保藏者

The agama Lizard as reservoir of Salmonellas in Nigeria.
Nature, Lond. 179, 4551, 164 19 Jan. 1957

Brandis H.

伤寒与乙型副伤寒杆菌的菌体型别

Die Lysotyp von Typhus - und Paratyphus-B-Bakterien.
Zbl. Bakter. I. Abt. Orig. 164, 1-5, 149-63 Nov. 1955

Garner A. C., Morales C.

由印度远经 *Randolph* 空军基地的猴子中沙门氏菌与志贺氏菌的发现

Occurrence of Salmonella and Shigella organisms in monkeys transported from Indie to Randolph Air Force Base.
Air Force School of Aviation Medicine p. 1-4 56-140 Sept. 1956

Van Oye E.

比属刚果的沙门氏菌属；第四次报告

Les Salmonellas du Congo Belge; quatrième rapport.
Ann. Soc. belge méd. trop. 36, 3, 199-306 30 Jun. 1956

Günther O., Heymann G.

沙门氏菌試驗血清國家的試驗標準

Grundlagen einer staatlichen Prüfung der Salmonellenteste.
Arb. Paul Ehrlich Inst. No. 52, p. 139-52 1956

Le Minor L., Le Minor S., Barresse R.

一种新的沙门氏菌血清型，西阿罗亚沙门氏菌

Un nouveau serotype : Salmonella: S. thiaroye (33:zu:2, 2).
Ann. Inst. Pasteur, Par. 91, 6, 935 Dec. 1956

Atkinson N.

澳洲發現的沙門氏菌型 II 3 3 4 0 个菌株中發現的型別
The occurrence of Salmonella types in Australia. II. Types found among 3,340 strains.
Austral. J. Exp. Biol. 34, 5, 369-76 Oct. 1956

Collard P., Sen R.

Ibadan 牛群中沙門氏菌的分離
Isolation of Salmonellae from cattle in Ibadan,
West Afr. M. J. 5, 3, 118-20 Sept. 1956

Moll T.

斷乳的小白鼠在腎上腺皮質醇處理中及處理後對大腸桿菌及鼠傷寒
沙門氏菌內毒素的感受性
The susceptibility of weaned mice to Escherichia coli and Salmonella typhimurium endotoxins during, and subsequent to, cortisone treatment.
Am. J. Vet. Res. 17, 65, 786-8 Oct. 1956

Eark R. G., Maale O.

鼠傷寒沙門氏菌的核酸合成與分解循環
Nucleic acid synthesis and the division cycle of Salmonella typhimurium.
Biochem. biophys. acta, Amst. 21, 3, 448-58 Sept. 1956

Furness G., Rowley D.

在鼠傷寒沙門氏菌種內毒力的傳遞
Transduction of virulence within the species Salmonella typhimurium.
J. Gen. Microb., Lond. 15, 1, 140-5 Aug. 1956

Lipp R.

在 Paul Ehrlich 研究院和 Georges Speyer 館中沙門氏菌
屬因子血清之制备
Salmonella-Faktorensera-Herstellung im paul Ehrlich-Institut und im Georg-Speyer-Haus.
Arb. Paul Ehrlich Inst. No. 52, p. 187-201 1956

- 11 -

Le Minor L., Huet M., Dreyan P.
一种新的沙門氏菌血清型：突尼斯沙門氏菌 (1, 13, 23:
y:z6)

Un nouveau serotype de Salmonella: Salmonella tunis
(1, 13, 23:y:z6).

Ann. Inst. Pasteur, Par. 91, 6, 936-7 Dec. 1958

Baron L. S., Forman S. B., Washington O.
沙門氏菌屬中的體膜體所致的體抗原相加

Somatic antigen addition in Salmonella by bacteriophage:
Virology 3, 2, 417-25 Apr. 1957

*

Noretz G., Haase H.

由 Pyrexal 作非特殊刺激治疗所引起之不同性别的发热反应与血象反应

Sexualdiifferent Fieber - Und Blutbildreaktionen durch
unspezifische Reizkörperbehandlung mit Pyrexal.
Münch. med. Wschr. 99, 6, 184-6 3 Feb. 1957

Stutz L.

在 Mannheim 發現的某些巴拿利沙門氏菌

Einige Salmonelle barilly-Befunde in Mannheim.
Zbl. Bakt. I. Abt. Orig. 168, 1-2, 157-8 Mr 1957

Kauffmann F., Deom J.

一个新沙門氏菌型 (波拉威尼沙門氏菌(1)49:z:1,5)

A new Salmonella type (Salmonella bulawayo)= (1), 49;z:1,5.
Acta path. microb. scand. 46, 4, 347-6 1957

Le Minor L., Millie R., Capponi M.

一个新沙門氏菌血清型：大拉沙門氏菌 (4,12,27:y:enz)

Un nouveau serotype de Salmonella S. galat (4,12, 27:y:enz).
Ann. Inst. Pasteur, par. 92, 4, 555-6 apr. 1957

Erber M., Kauffmann F.

一个新沙門氏菌型(德加卡他沙門氏菌)=31:Z4, Z24

A new *Salmonella* type (*Salmonella djakarta*)=31:Z4, Z24.
Acta path. microb. scand. 41, 1, 79-80 1957

Knight R. A., Copeck J. B.

在某些含有蛋白的烘烤过程对破坏沙門氏菌的影响

The influence of the baking process on the destruction of *Salmonella* in certain baked products containing egg albumen.

R. Soc. Promot. Health J., Lond. 77, 8, 528-32 Aug. 1957

Wohl R., Lee K.Y., Barbu E.

三种噬菌性的浓缩，纯化与分析

Concentration purification et analyse de 3 bactériophages.

Ann. Inst. Pasteur, par. 92, 2, 153-65 Feb. 1957

Cooper M. L., Koller H. H., Walters E. W.

由婴儿与幼童直肠拭培养中，大肠杆菌，沙門氏菌属与志贺氏菌属发现阳性率的比较

Comparative frequency of detection of enteropathogenic *E. coli*, *Salmonella* and *Shigella* in rectal swab cultures from infants and young children.

Pediatrics 19, 3, 411-23 Mar. 1957

Hofmann S., Fehl G.

二种新沙門氏菌型：法尔根恩沙門氏菌与施格非尔德沙門氏菌

Zwei neue *Salmonelle*-Typen: *S. falkensee* und *S. seegefeld*.
Zbl. Bakt. I. Abt. orig. 167, 5, 413-5 Jan. 1957

Van Oye E., Ghysels G., Van Goethem H.

在比属刚果分离的三个新沙門氏菌血清型(卡里那沙門氏菌3, 10:
b 1'2 曼否紫沙門氏菌(1), 6, 14, 25, i:1, 5 加里馬沙門氏菌
6, 7:K:1, 2:)

Trois nouveaux sérotypes du groupe *Salmonella* isolés au

Congo Belga (S. Kolins=3, le; b 1, 2:S. manpeza = (1),
6, 14, 25, 1:1,5; S. galicema=6, 7:K; 1, 2,
Ann. Inst. Pasteur, Far. 92, 4, 549-51 Apr. 1957

Trunova L. O.

經動物傳代后，沙門氏菌第二代的回復

Reversin vtorynnykh kul'tur S. gallinarum pry provedenni
cherez orhanizm tvaryny.
Mikrob. zh., Kiev. 18, 4, 44-6 1956

Druarco M.

在沙門氏菌屬中某些基因區的比較研究

A comparative study of certain gene loci in Salmonella.
Sympos. Quant. Biol. Vol. 21, p.113-21 1956

Van Cye E., Dorn J.,

在比屬剛果分離的三種新沙門氏菌血清型(君音沙門氏菌 6 : 8 : expressor,
Z 15; 克華衣沙門氏菌 2 1 : Z 4; Z 4 4; 与米夢沙門氏菌 2 8 : b :
1'5)

Trois nouveaux sérotypes du groupe Salmonella isolés au Congo
Belge (S. tshiongwae=6, 8:expressor, Z 15 S. gwezai=21:Z 4,
Z 24 et S. Mccare=28: b: 1,5).

Veroruyssse J., Fussaux F. Ann. Inst. Pasteur, Far. 92, 6, 839-90

Rohde R., Hofmann S.

一個新沙門氏菌型：汉堡沙門氏菌 (1:9, 12:g, t:-)

Ein neuer Salmonellatyp: S. hamburg (1, 9, 12:g, t:-)
Zbl. Bakt. I. Abt. Orig. 165, 5-6, 483-5 May 1957

Grossi E., Bergamini F.

201份市售乳酪樣品的細菌學檢查，大腸桿菌與銅綠假單胞菌，布魯氏菌屬和沙門氏菌屬的調查結果

Indagini batteriologiche su 201 campioni di burro del mercato:
comportamento della cervice batterica, dei colenbatteri e dei
miceti, e risultati delle ricerche dei Myc, tuberculosi, delle
Brucellosi e delle Salmonelle.
Nuovi Ann. igien. microb. 7, 6, 483-97 Nov-Dec 1956

Sen R., Collard P.

Ibadan 地方禽中沙門氏菌屬的分離

Isolation of Salmonellas from fowls in Ibadan
West Afr. M. J. 6, 1, 15-7 Mar, 1957

Jadin J., Rasseler J., Van Looy G.

比屬剛果與 Ruanda-Urundi 的 Grands
賀氏菌屬與沙門氏菌屬的發現

Présence de Shigella et de Salmonella chez les poissons
et dans les eaux des Grands lacs du Congo Belga et du
Ruanda-Urundi
Bull. Acad. méd. Belgique 22, 1-2, 85-96 1957

Sen R., Collard P.

在 Ibadan 健康猪中沙門氏菌屬的分離

Isolation of Salmonellas from healthy pigs in Ibadan.
West Afr. M. J. 6, 2, 64-7 June 1957

Oye E. Van, Delcour G., Goethem H. Van

在比屬剛果分得沙門氏菌新血清型 (克拉莫沙門氏菌)

Un nouveau sérotype de Salmonella (S. kalamu isolé au
Congo belga.
Ann. Inst. Pasteur, Far. 89, 5, 587-8 Nov. 1955

Terranova T., De Gregorio P.

細菌的分離及 L 形的產生

Isolamento di batteri e produzione di forme L.
Boll. Soc. ital. biol. sper. 33, 3, 296-8 Mar 1957

L. Minor L., etc.

新沙門氏菌血清型: (6,7: eh; 1,2) Larochelle 沙門氏菌

Un nouveau sérotypé de Salmonella: (6,7: + h: 1,2)
S. larochelle.
Ann. Inst. Pasteur, Far. 92, 6, 842-3 June 1957

Edwards F. R., etc.

二种新沙門氏菌血清型: luenshye 及 okatie 沙門氏菌

Two new Salmonella serotypes: Salmonella luenshye and Salmonella okatie.

Month. Bull. Min. Health Gr. Britain Vol. 16, p.90
May 1957

Atkinson N., Bullas L. R.

沙門氏菌噬菌体IV某些病牛沙門氏菌的噬菌体

Salmonella bacteriophages. IV. Some bacteriophages of S. bovismorbificans.

Austral. J. Exp. Biol. 34, 6, 445-53 Dec. 1956

Klein E., Thur T.

沙門氏菌属 2, 10, 1, 228, e, n, x 一种新沙門氏菌型

Salmonellae 2, 10; 1, 228; e, n, x, ein neuer Salmonella-Typ.
Zbl. Bakt. I. Abt. Orig. 166, 5-6, 482-3 May 1957

Möller H. etc.

新的漢斯那勒留克沙門氏菌

Neue Salmonella hanseaticus,
Zbl. Bakt., I. Abt. Orig. 167, 6-7, 562-3 Feb. 1957

Saidel G.

沙門氏菌致病性問題近代的研究成果

Bemerkungen über den heutigen Stand der Frage der Pathogenität der Salmonellen.

Zschr. Ges. Trop. Med. 51, 4, 165-8 15 Feb. 1957

Atkinson N., Bullas L. R.

沙門氏菌噬菌体V 布次且沙門氏菌噬菌体

Salmonella bacteriophages. V. Some bacteriophages of S. poissum.

Austral. J. Exp. Biol. 34, 6, 455-60 Dec. 1956

Schmidt K., Böhlick I.

由馬鈴薯色拉流行性散佈沙門氏菌問題的實驗檢查

Experimentelle Untersuchungen zur Frage der epidemischen Verbreitung von Salmonellen durch Kartoffelsalat.

Aerztl. Tschr. 12, 23-24, 525-9 7 June 1957

Bronfield M., Bokkenheuser V.

一种新的沙門氏菌型

A New *Salmonella* type.

S. Afr. J. M. Sc. 21, 3-4, 73 Dec. 1956

McIlroyter J. O., Edwards F. R.

一种新的沙門氏菌血清型(羅脫干沙門氏菌)

A new *Salmonella* serotype (*Salmonella* rutgers).
Cornell Vet. 46, 4, 509-10 Oct. 1956

Moultousas Kl, etc.

在希臘各種沙門氏菌的發現

Syntes tén diephorón typón Salmonellón en Hellade.
Acta microb. hellen. 2, 3, 104-13 Mar-Apr 1957

Levine M.

中間性P 2 2噬菌體的突變及沙門氏菌屬中之溶菌基因

Mutations in the temperate phage p22 and lysogeny
in *Salmonella*.

Virology 3, 1, 22-41 Feb. 1957

Kallings L. O., Laurell A. B.

鼠傷寒沙門氏菌噬菌体型及发酵型之間的關係

Relation between phage types and fermentation types
of *Salmonella* typhi murium.

Acta path. macrob. scand. 40, 4, 328-42 1957

Gledhill A. W., Niven J. S.

某些細菌濾液對於先以珠狀附赤血球體屬 (*erythrococcoides*)

()感染了的小白鼠的毒性作用

The toxicity of some bacterial filtrates for mice