

声明

日本および世界で最大のナットウキナーゼ原料製造メーカーである(株)日本生物.科学研究所は日本国特許庁より認定されたナットウキナーゼの製造特許(特許番号第3881494号)を所有し、ナットウキナーゼを生産する法的な資格を持っており、その製品の安全性・有効性も当協会より認定されています。当協会の確認する限り、ヒト試験データで有効性が確認されているナットウキナーゼ原料は、同社の原料だけです。

須見洋行先生はナットウキナーゼが血栓を溶解する効果があることの発見者ですが、生産企業にナットウキナーゼの生産権利を授権する権利を持っていません。また、日本生物.科学研究所以外の日本製の原料は、同社が保有する特許に抵触する恐れがあります。

IUはナットウキナーゼの活性を表す単位との発表がありますが、当協会が認定しているナットウキナーゼの活性単位はFUであり、日本国厚生労働省医薬食品局食品安全部を主務官庁とする財団法人日本健康・栄養食品協会(日本で最も権威のある健康食品の認定団体)で認められたただひとつの公的なナットウキナーゼの活性を表す単位です。また、FUは、欧米をはじめ世界で広く一般的に使用されている単位・測定方法です。

声明(中文訳)

日本生物.科学研究所作为日本及全球最大的纳豆激酶原料生产企业拥有日本专利厅授予的【纳豆激酶生产专利】(专利号第3881494)，具有生产纳豆激酶的合法权益，其产品的安全性和有效性已经得到本协会的充分认可。在本协会认定的所有纳豆激酶原料中，只有该公司的原料在人体临床实验中的有效性被得到了证实。

虽然须见洋行教授是纳豆激酶具有溶解血栓作用的发现者，但是其本人不具备授予生产企业生产纳豆激酶的权利。另外非日本生物.科学研究所生产的日本产纳豆激酶原料可能会侵犯该公司所拥有的产品专利。

IU 虽然也被宣布为纳豆激酶活性的标记单位，但我协会认可的纳豆激酶活性标记单位为 FU。同时该单位也被隶属日本国厚生劳动省医药食品局食品安全部的财团法人日本健康・营养食品协会(是日本最权威的健康食品认证机构)认定为唯一的公认纳豆激酶活性标记单位。并且，FU 这个使用单位是由欧美国家首先施行后再扩展到全世界的普遍的测定方法。

2010年11月4日

日本ナットウキナーゼ協会
(日本纳豆激酶协会)

会長



～安全・安心のマーク～

