

# 1月度新製品情報

## 免疫化学用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
290-82001	高分子アミロイドβオリゴマー ELISAキットワコー Ver.2	免疫化学用	96回用	99,000

アミロイドβ(Aβ)は、約40アミノ酸から成るペプチドで、アルツハイマー病患者の脳内に蓄積して老人斑という構造を形成します。Aβは、ペプチド同士が凝集して、2量体以上のAβオリゴマーと呼ばれる凝集体になることで毒性を発揮するという仮説が報告されています。Aβオリゴマーには、分子量の違いからいくつか種類があり、低分子のオリゴマーを原因とする仮説と高分子のオリゴマーを原因とする仮説があります。本品は、高分子(9量体以上)のAβオリゴマーを特異的に測定可能なELISAキットです。Aβモノマーや低分子Aβオリゴマーにはほとんど反応しません。  
測定サンプル: ヒト血漿、血清、脳脊髄液、*in vitro* Aβオリゴマー  
検量線範囲: 0.16-40pM(血漿、血清)、0.41-100pM(脳脊髄液)  
必要検体量: 50μL(血漿、血清)、25μL(脳脊髄液)

## 石油製品航空燃料油試験用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
049-34605	ドクター液	石油製品航空燃料油試験用	500mL	6,800

JIS K2276「石油製品-航空燃料油試験方法」に記載されているドクター試験に使用できます。  
ドクター試験とは、航空ガソリン及び航空タービン燃料油中のメルカプタン及び硫化水素の有無を判定する試験です。

## ICP分析用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
070-06761	ガドリニウム標準液 (Gd 1000)	ICP分析用	100mL	15,000

ICPでの一斉分析にご使用頂けるよう不純物元素を保証した標準液です。NIST SRMIにトレーサブルです。  
Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in 5w/w%HNO<sub>3</sub>

## 残留農薬試験用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
162-17903	ブクロラズ標準品	残留農薬試験用	100mg	14,000
015-13643	アメトリン標準品	残留農薬試験用	100mg	14,000
084-06863	ヒドロキシイソキサゾール標準品	残留農薬試験用	100mg	15,000
012-27921	アシノナビル標準品	残留農薬試験用	100mg	20,000
068-06881	フルキサピロキサド標準品	残留農薬試験用	100mg	24,000
019-27931	アシノナビル代謝産物C標準品	残留農薬試験用	100mg	25,000
097-07351	インピルフルキサム標準品	残留農薬試験用	100mg	30,000

残留農薬試験用標準品です。

## NMR用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
205-21051	1,1,2,2-テトラクロロエタン-d <sub>2</sub> , 99.5%	NMR用	5mL	15,000
203-21052			25mL	54,000
201-21053			100mL	170,000

NMR測定用溶媒です。

希望納入価格は本体価格であり消費税などが含まれておりません。