

多環芳香族炭化水素(PAH)

単成分

| CAS.NO. | 製品名 | 濃度/溶媒 | 容量 | CAT. NO. | 価格(¥) | 備考 |
|----------|---|-------------------------------|-------|---------------|--------|------|
| 83-32-9 | Acenaphthene アセナフテン | NEAT | 5g | 48500-U | 9,200 | Su |
| | | 100µg/mL シクロヘキサン溶液 | 2mL | 36959-2ML | 13,500 | 冷 F |
| | | 200µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 48643 | 4,600 | Su |
| | | 5000µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 40001 | 9,200 | 冷 Su |
| 208-96-8 | Acenaphthylene アセナフチレン | NEAT | 100mg | 48566 | 12,900 | Su |
| | | 100µg/mL シクロヘキサン溶液 | 2mL | 36958-2ML | 13,900 | 冷 F |
| | | 200µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 48630-U | 4,600 | Su |
| | | 5000µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 40075 | 9,200 | 冷 Su |
| 120-12-7 | Anthracene アントラセン | NEAT | 250mg | 31581-250MG | 18,600 | F |
| | | NEAT | 5g | 48567 | 13,900 | Su |
| | | 200µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 48647 | 4,600 | Su |
| | | 1000µg/mL アセトン溶液 | 1mL | 40076 | 6,200 | 冷 Su |
| 56-55-3 | Benz[a]anthracene ベンズ[a]アントラセン | NEAT | 100mg | 48563 | 9,700 | Su |
| | | 100µg/mL シクロヘキサン溶液 | 2mL | 36956-2ML | 13,500 | 冷 F |
| | | 200µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48651 | 4,600 | Su |
| | | 1000µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 40070-U | 6,200 | 冷 Su |
| 92-24-0 | Benz[b]anthracene ベンズ[b]アントラセン | NEAT | 100mg | 31552-100MG | 14,200 | F |
| 50-32-8 | Benzo[a]pyrene ベンゾ[a]ピレン | NEAT | 100mg | 48564 | 37,200 | Su |
| | | 100µg/mL シクロヘキサン溶液 | 2mL | 31306-2ML | 13,400 | F |
| | | 100µg/mL シクロヘキサン溶液 | 10mL | 31306-10ML | 28,000 | F |
| | | 200µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48665 | 4,600 | Su |
| | | 1000µg/mL アセトン溶液 | 1mL | 40071 | 6,200 | 冷 Su |
| 205-99-2 | Benzo[b]fluoranthene ベンゾ[b]フルオランテン | NEAT | 50mg | 48490 | 11,000 | 冷 Su |
| | | 100µg/mL シクロヘキサン溶液 | 2mL | 36955-2ML-R | 13,400 | 冷 F |
| | | 200µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 48637 | 4,600 | Su |
| | | 1000µg/mL アセトン溶液 | 1mL | 40072 | 6,200 | 冷 Su |
| 192-97-2 | Benzo[e]pyrene ベンゾ[e]ピレン | NEAT | 25mg | 442475 | 6,200 | Su |
| | | 100µg/mL シクロヘキサン溶液 | 2mL | 36962-2ML | 13,400 | 冷 F |
| 191-24-2 | Benzo[g,h,i]perylene ベンゾ[g,h,i]ペリレン | NEAT | 25mg | 48491 | 14,500 | 冷 Su |
| | | 100µg/mL シクロヘキサン溶液 | 2mL | 36953-2ML | 13,500 | 冷 F |
| | | 200µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48667 | 4,600 | Su |
| 205-82-3 | Benzo[j]fluoranthene ベンゾ[j]フルオランテン | 2000µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 502332 | 6,300 | Su |
| 207-08-9 | Benzo[k]fluoranthene ベンゾ[k]フルオランテン | NEAT | 50mg | 48492 | 13,200 | 冷 Su |
| | | 100µg/mL シクロヘキサン溶液 | 2mL | 36954-2ML | 13,400 | 冷 F |
| | | 200µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48668 | 4,600 | Su |
| | | 1000µg/mL アセトン溶液 | 1mL | 40073 | 6,200 | 冷 Su |
| 86-74-8 | Carbazole カルバゾール | NEAT | 250mg | 46100-250MG-R | 8,600 | F |
| | | NEAT | 1g | 442506 | 8,000 | Su |
| | | 2000µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48076 | 7,700 | 冷 Su |
| 218-01-9 | Chrysene クリセン | NEAT | 100mg | 35754-100MG | 25,000 | F |
| | | NEAT | 100mg | 48565-U | 8,500 | Su |
| | | 200µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48650 | 4,600 | Su |
| | | 1000µg/mL アセトン溶液 | 1mL | 40074 | 6,200 | 冷 Su |
| 53-70-3 | Dibenz[a,h]anthracene ジベンズ[a,h]アントラセン | NEAT | 100g | 48574 | 38,400 | Su |
| | | 200µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48652 | 4,600 | 冷 Su |
| 189-64-0 | Dibenzo[a,h]pyrene ジベンズ[a,h]ピレン | 500µg/mL 塩化メチレン:ベンゼン(75:25)溶液 | 1mL | 502340 | 6,300 | Su |
| 191-30-0 | Dibenzo[a,i]pyrene ジベンズ[a,i]ピレン | 2000µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 502057 | 6,300 | Su |
| 132-64-9 | Dibenzofuran ジベンゾフラン | NEAT | 250mg | 45775-250MG | 16,900 | F |
| | | NEAT | 100g | 442549 | 5,300 | Su |
| | | 200µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48325 | 4,600 | 冷 Su |
| | | 5000µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 40261 | 9,200 | 冷 Su |
| 57-97-6 | 7,12-Dimethylbenz[a]anthracene 7,12-ジメチルベンズ[a]アントラセン | NEAT | 100mg | 442425 | 13,000 | Su |
| | | 1000µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 40567 | 6,200 | 冷 Su |
| 573-98-8 | 1,2-Dimethylnaphthalene 1,2-ジメチルナフタレン | NEAT | 250mg | 36943-250MG | 16,600 | F |
| 571-58-4 | 1,4-Dimethylnaphthalene 1,4-ジメチルナフタレン | NEAT | 100mg | 37883-100MG | 13,900 | F |
| 575-43-9 | 1,6-Dimethylnaphthalene 1,6-ジメチルナフタレン | NEAT | 100mg | 45785-100MG | 14,800 | F |

多環芳香族炭化水素(PAH)

単成分

| CAS.NO. | 製品名 | 濃度/溶媒 | 容量 | CAT. NO. | 価格(¥) | 備考 |
|----------|---|--------------------|-------|--------------|--------|------|
| 569-41-5 | 1,8-Dimethylnaphthalene 1,8-ジメチルナフタレン | NEAT | 100mg | 45786-100MG | 14,800 | F |
| 206-44-0 | Fluoranthene フルオランテン | NEAT | 250mg | 45504-250MG | 12,200 | F |
| | | NEAT | 5g | 48535 | 9,200 | Su |
| | | 200µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48662 | 4,600 | Su |
| | | 5000µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 40037 | 9,200 | 冷 Su |
| 86-73-7 | Fluorene フルオレン | NEAT | 5g | 48568 | 11,000 | Su |
| | | 100µg/mL シクロヘキサン溶液 | 2mL | 31305-2ML | 13,400 | F |
| | | 200µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 48644 | 4,600 | Su |
| | | 5000µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 40078 | 9,200 | 冷 Su |
| 321-38-0 | 1-Fluoronaphthalene 1-フルオロナフタレン | NEAT | 1g | 442266 | 19,100 | Su |
| | | 2000µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48720-U | 7,700 | Su |
| 323-09-1 | 2-Fluoronaphthalene 2-フルオロナフタレン | NEAT | 100mg | 442349 | 34,700 | Su |
| | | 2000µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48721-U | 7,700 | Su |
| 193-39-5 | Indeno[1,2,3-c,d]pyrene インデノ[1,2,3-c,d]ピレン | NEAT | 10mg | 48499 | 31,300 | Su |
| | | 100ng/mL シクロヘキサン溶液 | 2mL | 36947-2ML | 13,400 | 冷 F |
| | | 200µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 48669 | 4,600 | Su |
| 90-12-0 | 1-Methylnaphthalene 1-メチルナフタレン | NEAT | 250mg | 45795-250MG | 9,800 | F |
| | | NEAT | 500mg | 442430 | 20,100 | Su |
| | | 2000µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 48162 | 7,700 | 冷 Su |
| 91-57-6 | 2-Methylnaphthalene 2-メチルナフタレン | NEAT | 250mg | 45796-250MG | 10,000 | F |
| | | NEAT | 1g | 442359 | 3,300 | Su |
| | | 200µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48366 | 4,600 | 冷 Su |
| 763-29-1 | 2-Methyl-1-pentene 2-メチル-1-ペンテン | NEAT | 5mL | 68450-5ML | 7,100 | F |
| | | NEAT | 25mL | 68450-25ML | 23,700 | F |
| 691-37-2 | 4-Methyl-1-pentene 4-メチル-1-ペンテン | NEAT | 5mL | 68510-5ML-F | 7,600 | F |
| | | NEAT | 25mL | 68510-25ML-F | 30,000 | F |
| 91-20-3 | Naphthalene ナフタレン | NEAT | 250mg | 84679-250MG | 1,900 | F |
| | | NEAT | 1g | 84679-1G | 6,000 | F |
| | | NEAT | 5g | 48546 | 9,200 | Su |
| | | 100µg/mL シクロヘキサン溶液 | 2mL | 36946-2ML | 13,500 | 冷 F |
| | | 200µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 48641 | 4,600 | Su |
| | | 5000µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 40053 | 9,300 | 冷 Su |
| 135-48-8 | Pentacene ペンタセン | NEAT | 100mg | 45797-100MG | 40,600 | F |
| 198-55-0 | Perylene ペリレン | NEAT | 50mg | 442749 | 8,700 | Su |
| | | NEAT | 250mg | 45798-250MG | 12,000 | F |
| | | 2000µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48079 | 7,700 | 冷 Su |
| 85-01-8 | Phenanthrene フェナントレン | NEAT | 5g | 48569 | 18,400 | Su |
| | | 100µg/mL シクロヘキサン溶液 | 2mL | 31304-2ML | 13,400 | F |
| | | 200µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48661 | 4,600 | Su |
| | | 5000µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 40079 | 9,200 | 冷 Su |
| 638-36-8 | Phytane フィタン | NEAT ≥98.5% | 50mg | 80165-50MG | 24,000 | F |
| 129-00-0 | Pyrene ピレン | NEAT | 5g | 48570 | 9,700 | Su |
| | | 200µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48649 | 4,600 | Su |
| | | 1000µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 40082 | 6,200 | 冷 Su |
| 217-59-4 | Triphenylene トリフェニレン | NEAT | 100mg | 442830 | 6,500 | Su |
| | | NEAT | 100mg | 45804-100MG | 14,800 | F |

多環芳香族炭化水素 (PAH)

単成分

| CAS.NO. | 製品名 | 濃度/溶媒 | 容量 | CAT. NO. | 価格(¥) | 備考 |
|------------|---|---------------------|-------|-------------|--------|--------|
| 内部標準/サロゲート | | | | | | |
| 15067-26-2 | Acenaphthene-d ₁₀ アセナフテン-d ₁₀ | NEAT | 100mg | 442432 | 5,300 | Su |
| | | 2000µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48417 | 7,700 | Su |
| | | 2000µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 48093 | 9,800 | Su |
| 1719-06-8 | Anthracene-d ₁₀ アントラセン-d ₁₀ | NEAT | 100mg | 442456 | 15,400 | Su |
| | | 2000µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48863 | 6,800 | 冷 Su |
| 1718-53-2 | Benz[a]anthracene-d ₁₂ ベンズ[a]アントラセン-d ₁₂ | NEAT | 10mg | 442468 | 24,100 | Su |
| | | 2000µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48789 | 7,700 | 冷 Su |
| | Benzo[a]pyrene-d ₁₂ ベンゾ[a]ピレン-d ₁₂ | NEAT | 10mg | 442847 | 82,100 | Su |
| 1719-03-5 | Chrysene-d ₁₂ クリセン-d ₁₂ | NEAT | 25mg | 442523 | 11,500 | Su |
| | | 2000µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48416 | 7,700 | Su |
| 93951-69-0 | Fluoranthene-d ₁₀ フルオランテン-d ₁₀ | NEAT | 50mg | 442843 | 15,700 | Su |
| 81103-79-9 | Fluorene-d ₁₀ フルオレン-d ₁₀ | NEAT | 50mg | 442848 | 53,600 | Su |
| 321-60-8 | 2-Fluorobiphenyl 2-フルオロビフェニル | 2000µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48722-U | 6,500 | Su |
| | | 10000µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 47581-U | 10,700 | Su |
| 1146-65-2 | Naphthalene-d ₈ ナフタレン-d ₈ | NEAT | 250mg | 442716 | 9,800 | Su |
| | | 2000µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48715-U | 7,700 | 冷 Su |
| 1520-96-3 | Perylene-d ₁₂ ペリレン-d ₁₂ | NEAT | 25mg | 442750 | 11,200 | 冷 Su |
| | | 2000µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48081 | 8,300 | 冷 Su |
| 1517-22-2 | Phenanthrene-d ₁₀ フェナントレン-d ₁₀ | NEAT | 100mg | 442753 | 15,000 | Su |
| | | 2000µg/mL 塩化メチレン溶液 | 1mL | 48710-U | 7,700 | 冷 Su |
| | | 2000µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 48094 | 7,700 | 冷 Su |
| 1718-52-1 | Pyrene-d ₁₀ ピレン-d ₁₀ | NEAT | 25mg | 442846 | 67,400 | Su |
| 8001-35-2 | Toxaphene (technical mixture) トキサフェン | NEAT | 250mg | 31513-250MG | 17,400 | F |
| 8001-35-2 | Toxaphene トキサフェン | NEAT | 1g | PS79 | 17,900 | 審 Su |
| | | 200µg/mL イソオクタン溶液 | 1mL | 47616-U | 5,300 | 審 Su |
| | | 200µg/mL イソオクタン溶液 | 10mL | 49135-U | 10,200 | 審 Su |
| | | 1000µg/mL イソオクタン溶液 | 1mL | 48103 | 6,200 | 審 Su |
| | | 500µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 48243 | 5,000 | 審 冷 Su |
| | | 2000µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 48700-U | 7,700 | 審 Su |
| | | 5000µg/mL メタノール溶液 | 1mL | 40111 | 6,700 | 審 冷 Su |

多環芳香族炭化水素 (PAH)

Mix

| 製品名/メソッド/成分及び濃度 | 容量 | CAT. NO. | 価格(¥) | 備考 |
|--|--------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------|
| 多環(核)芳香族炭化水素類Mix EPA8310 18成分、各成分濃度2000µg/mLベンゼン:塩化メチレン(50:50)溶液 | 1mL | 47543-U | 14,700 | 冷 Su |
| Acenaphthene | Benzo(k)fluoranthene | Fluorene | Naphthalene | |
| Acenaphthylene | Benzo(ghi)perylene | Fluoranthene | Pyrene | |
| Anthracene | Benzo(a)pyrene | Indeno(1,2,3-cd)pyrene | Phenanthrene | |
| Benzo(a)anthracene | Chrysene | 1-Methylnaphthalene | | |
| Benzo(b)fluoranthene | Dibenz(a,h)anthracene | 2-Methylnaphthalene | | |
| 多環(核)芳香族炭化水素キャリブレーションMix ヨーロッパ公定法,EPA8100,EPA8270,MISA(カナダ)Group19 16成分、各成分濃度10µg/mLアセトニトリル溶液 各成分濃度2000µg/mL塩化メチレン:ベンゼン(50:50)溶液 | 1mL 1mL 1mL | 47940-U 48905-U 458905 | 12,000 16,000 20,800 | 劇冷 Su 冷 Su 冷 Su |
| Acenaphthene | Benzo(b)fluoranthene | Chrysene | Indeno(1,2,3-cd)pyrene | |
| Acenaphthylene | Benzo(k)fluoranthene | Dibenz(a,h)anthracene | Naphthalene | |
| Anthracene | Benzo(ghi)perylene | Fluoranthene | Phenanthrene | |
| Benzo(a)anthracene | Benzo(a)pyrene | Fluorene | Pyrene | |
| 多環(核)芳香族炭化水素類キャリブレーションMix NIOSH5506,NIOSH5515,EPA610,EPA-TOIP-7,EPA-TO-13 16成分、各成分濃度は下記のとおり メタノール:塩化メチレン(50:50)溶液 | 1mL 1mL | 48743 458743 | 14,000 9,500 | 冷 Su 冷 Su |
| Acenaphthene, 1000µg/mL | Chrysene, 100µg/mL | Benzo(ghi)perylene, 200µg/mL | Fluorene, 200µg/mL | |
| Acenaphthylene, 2000µg/mL | Benzo(a)pyrene, 100µg/mL | Phenanthrene, 100µg/mL | Indeno(1,2,3-cd)pyrene, 100µg/mL | |
| Anthracene, 100µg/mL | Benzo(b)fluoranthene, 200µg/mL | Dibenz(a,h)anthracene, 200µg/mL | Naphthalene, 1000µg/mL | |
| Benzo(a)anthracene, 100µg/mL | Benzo(k)fluoranthene, 100µg/mL | Fluoranthene, 200µg/mL | Pyrene, 100µg/mL | |
| 多環(核)芳香族炭化水素キャリブレーションMix EPA550.1,EPA551.1,EPA8310,EPA-TOIP-7,EPA-TO-13,NIOSH5506,NIOSH5515 16成分、各成分濃度は下記のとおり アセトニトリル:メタノール(9:1)溶液 | 1mL | 49156 | 15,400 | 劇冷 Su |
| Acenaphthene, 1000µg/mL | Benzo(b)fluoranthene, 20µg/mL | Chrysene, 50µg/mL | Indeno(1,2,3-cd)pyrene, 50µg/mL | |
| Acenaphthylene, 500µg/mL | Benzo(k)fluoranthene, 20µg/mL | Dibenz(a,h)anthracene, 200µg/mL | Naphthalene, 500µg/mL | |
| Anthracene, 20µg/mL | Benzo(ghi)perylene, 80µg/mL | Fluoranthene, 50µg/mL | Phenanthrene, 40µg/mL | |
| Benzo(a)anthracene, 50µg/mL | Benzo(a)pyrene, 50µg/mL | Fluorene, 100µg/mL | Pyrene, 100µg/mL | |
| QTM多環(核)芳香族炭化水素Mix CLP 16成分、各成分濃度2000µg/mL塩化メチレン溶液 | 1mL | 47930-U | 17,100 | 冷 Su |
| Acenaphthene | Benzo(b)fluoranthene | Chrysene | Indeno(1,2,3-cd)pyrene | |
| Acenaphthylene | Benzo(ghi)perylene | Dibenz(a,h)anthracene | Naphthalene | |
| Anthracene | Benzo(a)pyrene | Fluoranthene | Phenanthrene | |
| Benzo(a)anthracene | 2-Bromonaphthylene | Fluorene | Pyrene | |
| 多環(核)芳香族炭化水素 Mix EPATCL 15成分、各成分濃度2000µg/mL塩化メチレン:ベンゼン(1:1)溶液 | 5mL | 861285 | 88,500 | 冷 Su |
| Acenaphthene | Benzo(b)fluoranthene | Dibenz(a,h)anthracene | Naphthalene | |
| Acenaphthylene | Benzo(k)fluoranthene | Fluoranthene | Phenanthrene | |
| Anthracene | Benzo(a)pyrene | Fluorene | Pyrene | |
| Benzo(a)anthracene | Chrysene | Indeno(1,2,3-cd)pyrene | | |
| 多環(核)芳香族炭化水素Mix EPA525,EPA525.1,EPA525.2 13成分、各成分濃度500µg/mLアセトン溶液 各成分濃度500µg/mL塩化メチレン溶液 | 1mL 1mL | 48249 48953-U | 10,000 9,300 | Su 冷 Su |
| Acenaphthylene | Benzo(b)fluoranthene | Dibenz(a,h)anthracene | Pyrene | |
| Anthracene | Benzo(k)fluoranthene | Fluorene | | |
| Benzo(a)anthracene | Benzo(ghi)perylene | Indeno(1,2,3-cd)pyrene | | |
| Benzo(a)pyrene | Chrysene | Phenanthrene | | |
| 多環(核)芳香族炭化水素キット EPA610-N 16成分、下記製品のキット | | 47351 | 80,300 | Su |
| Acenaphthene, 5g | Benzo(a)pyrene, 0.1g | Chrysene(93%), 0.1g | Indeno(1,2,3-cd)pyrene, 0.01g | |
| Acenaphthylene, 0.1g | Benzo(b)fluoranthene, 0.05g | Dibenz(a,h)anthracene, 0.1g | Naphthalene, 5g | |
| Anthracene, 5g | Benzo(ghi)perylene, 0.025g | Fluoranthene, 5g | Phenanthrene, 5g | |
| Benzo(a)anthracene, 0.1g | Benzo(k)fluoranthene, 0.05g | Fluorene, 5g | Pyrene, 5g | |
| 多環(核)芳香族炭化水素キット EPA610-S 17品目、下記製品のキット | 1mLx1本ずつ | 48755-U | 75,400 | 冷 Su |
| Acenaphthene (48643) | Benzo(ghi)perylene (48667) | Indeno(1,2,3-cd)pyrene (48669) | | |
| Acenaphthylene (48630-U) | Benzo(k)fluoranthene (48668) | Naphthalene (48641) | | |
| Anthracene (48647) | Chrysene (48650) | Phenanthrene (48661) | | |
| Benzo(a)anthracene (48651) | Dibenz(a,h)anthracene (48652) | Pyrene (48649) | | |
| Benzo(a)pyrene (48665) | Fluoranthene (48662) | EPA 610 Polynuclear Aromatic Hydrocarbons Mixture (48743) | | |
| Benzo(b)fluoranthene (48637) | Fluorene (48644) | | | |

多環芳香族炭化水素 (PAH)

Mix

| 製品名/メソッド/成分及び濃度 | 容量 | CAT. NO. | 価格(¥) | 備考 |
|---|-----|----------|--------|-------|
| 内部標準/サロゲート | | | | |
| 多環(核)芳香族炭化水素内部標準物質Mix EPA525 | | | | |
| 3成分、各成分濃度2000µg/mL塩化メチレン溶液 | 1mL | 48230-U | 11,000 | 冷蔵 Su |
| 各成分濃度500µg/mLアセトン溶液 | 1mL | 48242 | 10,000 | 冷蔵 Su |
| Acenaphthene-d ₁₀ Chrysene-d ₁₂ Phenanthrene-d ₁₀ | | | | |
| Fortification溶液B EPA525,EPA525.1,EPA525.2 | | | | |
| 4成分、各成分濃度500µg/mLアセトン溶液 | 1mL | 48099 | 11,000 | 冷蔵 Su |
| Acenaphthene-d ₁₀ Chrysene-d ₁₂ Perylene-d ₁₂ Phenanthrene-d ₁₀ | | | | |