

L-rhammonic acid, sodium salt

(Sodium L-rhamnonate)

(6-deoxy-L-mannonic acid, sodium salt)

| 製品番号 | 製品名(日本語名) | 製品名(英語名) | 濃縮度 | 数量 |
|---------|---------------|--|-----|--------|
| RHA-004 | L-ラムノン酸ナトリウム塩 | L-rhammonic acid, sodium salt (Sodium L-rhamnonate) | - | 0.1 G~ |

rhamnose

| 製品番号 | 製品名(日本語名) | 製品名(英語名) | 濃縮度 | 数量 |
|---------|----------------------|--|---------------|----------|
| RHA-001 | L-[1-13C]ラムノースー水和物 | L-[1-13C]rhamnose monohydrate (6-deoxy-L-[1-13C]mannose · H2O) | 99 atom % 13C | 0.05 G~ |
| RHA-002 | L-[2-13C]ラムノースー水和物 | L-[2-13C]rhamnose monohydrate (6-deoxy-L-[2-13C]mannose · H2O) | 99 atom % 13C | お問合せ |
| RHA-003 | L-[3-13C]ラムノースー水和物 | L-[3-13C]rhamnose monohydrate (6-deoxy-L-[3-13C]mannose · H2O) | 99 atom % 13C | 0.001 G~ |
| RHA-005 | L-[UL-13C6]ラムノースー水和物 | L-[UL-13C6]rhamnose monohydrate ((6-deoxy-L-[UL-13C6]mannose monohydrate)) | 99 atom % 13C | 0.001 G~ |

ribaric acid, disodium salt

(Disodium ribarate)

| 製品番号 | 製品名(日本語名) | 製品名(英語名) | 濃縮度 | 数量 |
|---------|-------------|--|-----|---------|
| RIB-034 | リバル酸二ナトリウム塩 | ribaric acid, disodium salt (Disodium ribarate) | - | 0.25 G~ |

ribitol

| 製品番号 | 製品名(日本語名) | 製品名(英語名) | 濃縮度 | 数量 |
|---------|-----------------|---|---------------|---------|
| ALD-032 | D-[1-13C]リビトール | D-[1-13C]ribitol (D-[1-13C]adonitol) | 99 atom % 13C | 0.25 G~ |
| ALD-033 | D-[2-13C]リビトール | D-[2-13C]ribitol (D-[2-13C]adonitol) | 99 atom % 13C | 0.25 G~ |
| ALD-034 | D-[3-13C]リビトール | D-[3-13C]ribitol ([3-13C]adonitol) | 99 atom % 13C | 0.25 G~ |
| ALD-035 | D-[5-13C]リビトール | D-[5-13C]ribitol (D-[5-13C]adonitol) | 99 atom % 13C | 0.25 G~ |
| ALD-062 | [UL-13C5]-リビトール | [UL-13C5]ribitol ([UL-13C5]adonitol) | 99 atom % 13C | 0.1 G~ |

ribono-1,4-lactone

| 製品番号 | 製品名(日本語名) | 製品名(英語名) | 濃縮度 | 数量 |
|---------|----------------|--|-----|---------|
| RIB-030 | D-リボノ-1,4-ラクトン | D-ribono-1,4-lactone (D-ribonic acid γ -lactone) | - | 1 G~ |
| RIB-031 | L-リボノ-1,4-ラクトン | L-ribono-1,4-lactone (L-ribonic acid γ -lactone) | - | 0.25 G~ |

ribose

| 製品番号 | 製品名(日本語名) | 製品名(英語名) | 濃縮度 | 数量 |
|---------|----------------------|------------------------|-----------------------|---------|
| RIB-006 | D-[1-13C]リボース | D-[1-13C]ribose | 99 atom % 13C | 0.25 G~ |
| RIB-007 | D-[2-13C]リボース | D-[2-13C]ribose | 99 atom % 13C | 0.1 G~ |
| RIB-008 | D-[3-13C]リボース | D-[3-13C]ribose | 99 atom % 13C | 0.1 G~ |
| RIB-009 | D-[5-13C]リボース | D-[5-13C]ribose | 99 atom % 13C | 0.1 G~ |
| RIB-010 | D-[1,2-13C2]リボース | D-[1,2-13C2]ribose | 99 atom % 13C | 0.1 G~ |
| RIB-011 | D-[1,3-13C2]リボース | D-[1,3-13C2]ribose | 99 atom % 13C | 0.1 G~ |
| RIB-012 | D-[1,5-13C2]リボース | D-[1,5-13C2]ribose | 99 atom % 13C | 0.1 G~ |
| RIB-013 | D-[2,5-13C2]リボース | D-[2,5-13C2]ribose | 99 atom % 13C | 0.25 G~ |
| RIB-014 | D-[2,3,4,5-13C4]リボース | D-[2,3,4,5-13C4]ribose | 99 atom % 13C | 0.1 G~ |
| RIB-015 | D-[UL-13C5]リボース | D-[UL-13C5]ribose | 99 atom % 13C | 0.1 G~ |
| RIB-016 | D-[1-2H]リボース | D-[1-2H]ribose | 98 atom % 2H | 0.1 G~ |
| RIB-017 | D-[2-2H]リボース | D-[2-2H]ribose | 98 atom % 2H | 0.1 G~ |
| RIB-018 | D-[3-2H]リボース | D-[3-2H]ribose | 98 atom % 2H | 0.1 G~ |
| RIB-019 | D-[4-2H]リボース | D-[4-2H]ribose | 98 atom % 2H | 0.1 G~ |
| RIB-020 | D-[5,5'-2H2]リボース | D-[5,5'-2H2]ribose | 98 atom % 2H | 0.1 G~ |
| RIB-021 | D-[4-13C]リボース | D-[4-13C]ribose | 99 atom % 13C | お問合せ |
| RIB-028 | L-[1-13C]リボース | L-[1-13C]ribose | 99 atom % 13C | 0.1 G~ |
| RIB-030 | D-リボノ-1,4-ラクトン | D-ribono-1,4-lactone | - | 1 G~ |
| RIB-031 | L-リボノ-1,4-ラクトン | L-ribono-1,4-lactone | - | 0.25 G~ |
| RIB-033 | L-リボース | L-ribose | - | 1 G~ |
| RIB-035 | D-[4,5-13C2]リボース | D-[4,5-13C2]ribose | 99 atom % 13C | 0.1 G~ |
| RIB-036 | L-[UL-13C5]リボース | L-[UL-13C5]ribose | 99 atom % 13C | 0.05 G~ |
| RIB-037 | D-[1-18O]リボース | D-[1-18O]ribose | 50-95 atom% 18O (要確認) | 0.05 G~ |

| | | | | |
|---------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|
| RIB-038 | D-[1-13C;1-2H]リボース | D-[1-13C;1-2H]ribose | 99 atom % 13C,98 atom % 2H | お問合せ |
| RIB-039 | D-[3,4,5-13C3]リボース | D-[3,4,5-13C3]ribose | 99 atom % 13C | お問合せ |
| RIB-040 | D-[1,2,3,4,5,5'-2H6]リボース | D-[1,2,3,4,5,5'-2H6]ribose | 98 atom % 2H | 0.05 G~ |
| RIB-041 | D-[4-13C;4-2H]リボース | D-[4-13C;4-2H]ribose | 98 atom % 2H | お問合せ |
| RIB-042 | D-[2,3,4,5,5'-2H5]リボース | D-[2,3,4,5,5'-2H5]ribose | 98 atom % 2H | 0.05 G~ |

ribothymidine

| 製品番号 | 製品名(日本語名) | 製品名(英語名) | 濃縮度 | 数量 |
|---------|-----------------------------|------------------------------------|---------------|-------|
| NUC-020 | [1'-13C]リボチミジン | [1'-13C]ribothymidine | 99 atom % 13C | 0.1 G |
| NUC-021 | [2'-13C]リボチミジン | [2'-13C]ribothymidine | 99 atom % 13C | 0.1 G |
| NUC-022 | [3'-13C]リボチミジン | [3'-13C]ribothymidine | 99 atom % 13C | 0.1 G |
| NUC-023 | [5'-13C]リボチミジン | [5'-13C]ribothymidine | 99 atom % 13C | 0.1 G |
| NUC-024 | [1',2',3',4',5'-13C5]リボチミジン | [1',2',3',4',5'-13C5]ribothymidine | 99 atom % 13C | 0.1 G |

ribulose

| 製品番号 | 製品名(日本語名) | 製品名(英語名) | 濃縮度 | 数量 |
|---------|----------------|--|---------------|---------|
| RBU-001 | D-[1-13C]リブロース | D-[1-13C]ribulose (D-[1-13C]erythro-pent-2- ulose) | 99 atom % 13C | お問合せ |
| RBU-002 | D-[2-13C]リブロース | D-[2-13C]ribulose (D-[2-13C]erythro-pent-2- ulose) | 99 atom % 13C | お問合せ |
| RBU-004 | D-リブロース | D-ribulose (D-erythro-pent-2-ulose) | - | 0.25 G~ |
| RBU-005 | L-リブロース | L-ribulose (L-erythro-pent-2-ulose) | - | 0.25 G~ |