

2017年8月1日

アプリケーションデータ更新のお知らせ

アプリケーションライブラリーに以下 54 のデータを追加しました。

タイトル（日本語）	カラム
アロプリノール代謝物	CAPCELL PAK ADME
ヒスタミン, セロトニン	CAPCELL PAK C18 BB
酢酸ベンジル	CAPCELL PAK ADME
N-ニトロソジエタノールアミン	CAPCELL PAK ADME
コチニン, ニコチン	CAPCELL PAK C18 MGII
ピグアナイド系化合物	CAPCELL PAK CR
生体アミン	CAPCELL PAK CR
非イオン界面活性剤	CAPCELL PAK C18 MGIII
非イオン界面活性剤	Proteonavi
マクロライド系抗生物質	CAPCELL PAK C18 MGIII
ジメチルアミノエチルフェノール	Chiral CD-Ph
マデカツソシド, アジアチコシド	CAPCELL PAK C18 MGII
マトリン, オキシマトリン	CAPCELL PAK NH2
セフィキシム不純物	CAPCELL PAK C18 MG
ケルセチン配糖体	CAPCELL PAK C18 UG
ベンジルグルコシノレート	CAPCELL PAK C18 MGII
スルフォラファン	CAPCELL PAK C18 MGII
トラネキサム酸	CAPCELL PAK CR
ベンゾジアゼピンと代謝物	CAPCELL CORE ADME
水溶性ビタミン	CAPCELL CORE AQ
グリチルリチン酸の不純物	CAPCELL CORE C18
親水性化合物	CAPCELL CORE PC
副腎皮質ホルモン	CAPCELL CORE PFP
点眼薬中のペミロラスト	CAPCELL PAK ADME
クレアチニン, アラントイン	PC HILIC
クルクミン類縁物質	CAPCELL CORE C18
キサンチン, ヒポキサンチン	CAPCELL CORE PC

アジスロマイシン	CAPCELL PAK C18 BB
人工甘味料及び保存料	CAPCELL PAK ADME
人工甘味料	CAPCELL PAK C18 MGIII-H
メラミン, メトホルミン	CAPCELL PAK SCX
スラミン	CAPCELL PAK C18 MGII
デュロキセチン	Chiral CD-Ph
シクロデキストリン類	CAPCELL CORE AQ
リンコマイシンおよびクリンダマイシン	CAPCELL PAK C18 MGIII
カプトプリル	CAPCELL PAK ADME
抗ウイルス薬	CAPCELL PAK ADME
抗がん剤	CAPCELL PAK ADME
トリクロロ酢酸	CAPCELL PAK ADME
抗ウイルス薬	CAPCELL PAK ADME
塩化ベンザルコニウム	CAPCELL PAK SCX
環状ペプチド類	Proteonavi
ポリミキシン B	Proteonavi
ダプトマイシン	Proteonavi
シクロスポリン A	Proteonavi
標準ペプチド類	Proteonavi
抗がん剤	CAPCELL PAK ADME
解熱鎮痛剤	CAPCELL PAK ADME
フラビンアデニンジヌクレオチド	CAPCELL PAK ADME
ビタミン B6	CAPCELL PAK ADME
ソマトスタチン	CAPCELL PAK C18 MGII
トリメチルグリシン	CAPCELL PAK SCX
水溶性ビタミン	CAPCELL PAK ADME
メチルコバラミン	CAPCELL CORE C18