

Nguyên liệu Berberin 60% -98% tháng 6/ 2023

Nguyên liệu Berberin chiết xuất từ cây Vàng đắng có hàm lượng phổ biến từ 60% đến 98% (tùy theo yêu cầu). Berberin kháng sinh tự nhiên kháng sinh thực vật được ứng dụng nhiều trong Dược phẩm, thực phẩm chức năng và thú y. Điều trị các nhiễm khuẩn đường ruột do ký sinh trùng đường ruột gây nên như tiêu chảy, lỵ trực khuẩn, viêm túi mật...

Công ty cổ phần Việt Pharm là đơn vị chuyên cung cấp Nguyên liệu Berberin có hàm lượng từ 60%-98% với cam kết về chất lượng và giá cả cạnh tranh

Mọi chi tiết xin liên hệ: 0988297755/0936653065

hoặc truy cập website: <http://berberin.vn/>

Bình luận

Bài viết liên quan

[Sang nhà thuốc Q6, đông dân cư](#)

[sang quầy thuốc, mặt bằng rộng bên trong có phòng cho bác sĩ mở phòng mạch](#)

[SANG NHƯỢNG QUẦY THUỐC BÌNH DƯƠNG](#)

[Cần sang Nhà thuốc Tây giá rẻ, hoạt động trên 15 năm](#)

[sang tiệm thuốc giấy tờ hợp lệ 4 năm rộng 100m2 + 7 giường bệnh gần KCN, dân cư , 6 trường học](#)

[SANG QUẦY THUỐC Ở BÌNH THUẬN](#)

[Cần sang gâp quầy thuốc ở bình duong.](#)

[Sang quầy thuốc tây LONG THÀNH- ĐỒNG NAI](#)

SANG QUẦY THUỐC Ở BÌNH THUẬN

Sang nhượng nhà thuốc

SANG NHƯỢNG NHÀ THUỐC 159A LÊ VĂN LƯƠNG Q.7

Sang Quầy Thuốc Tây Dĩ An Bình Dương

Sang gấp quầy thuốc dĩ an 2,5tr/ tháng

Cần sang lại tiệm thuốc tây, giấy tờ đầy đủ

Sang Nhà Thuốc ngã 3 mặt tiền Trung Mỹ Tây Q12

Cần sang quầy hoặc bán tủ,kê,thuốc ở chợ Rạch Chanh TP.Cao Lãnh, Đồng Tháp

CẦN SANG QUẦY THUỐC TẠI BÌNH CHÁNH

Sang nhà thuốc Đạt chuẩn GPP Lũy Bán Bích, Tân Phú

Cần sang nhà thuốc tây ở Đức Hòa, Long An

Cần sang nhà thuốc tây ở Đức Hòa, Long An

Cần sang nhà thuốc tây ở Đức Hòa, Long An

Cần sang nhà thuốc tây ở Đức Hòa, Long An

Cần sang nhà thuốc tây ở Đức Hòa, Long An

cần sang quầy thuốc tây ở Đức Hòa, Long An

cần sang quầy thuốc tây ở Đức Hòa, Long An

[cần sang quầy thuốc tây ở Đức Hòa, Long An](#)

[cần sang quầy thuốc tây ở Đức Hòa, Long An](#)

Trang 10 của 10

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- 10