

Агенты глутатион- трансферазы, ингибиторы гликозидазы

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

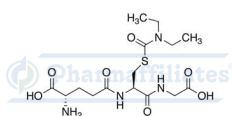
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: peb@nt-rt.ru || сайт: <https://pharmaffiliates.nt-rt.ru/>

Glutathione

Glutathione is capable of preventing damage to important cellular components caused by reactive oxygen species such as free radicals, peroxides, lipid peroxides, and heavy metals. It is an antioxidant. Reference standards of Glutathione API, and its pharmacopeial, non pharmacopeial impurities, and stable isotopes are listed below.



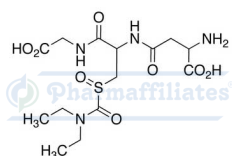
S-(N,N-Diethylcarbamoyl)glutathione

Catalogue No.: **PA 07 12570**

CAS : **157723-51-8**

Molecular Formula : **C₁₅H₂₆N₄O₇S**

Molecular Weight : **406.45**



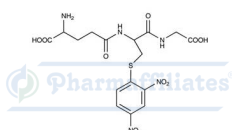
S-(N,N-Diethylcarbamoyl)glutathione Sulfoxide

Catalogue No.: **PA 07 12580**

CAS : **NA**

Molecular Formula : **C₁₄H₂₆N₄O₈S**

Molecular Weight : **408.43**



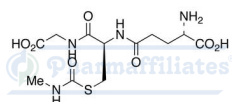
S-(2,4-Dinitrophenyl)-Glutathione

Catalogue No.: **PA 07 12590**

CAS : **26289-39-4**

Molecular Formula : **C₁₆H₁₉N₅O₁₀S**

Molecular Weight : **473.42**



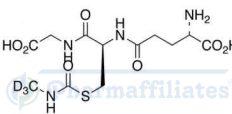
S-(N-Methylcarbamoyl)glutathione

Catalogue No.: **PA 07 12720**

CAS : **38126-73-7**

Molecular Formula : **C₁₂H₂₀N₄O₇S**

Molecular Weight : **364.37**



S-(N-Methylcarbamoyl)glutathione-d3

Catalogue No.: **PA STI 060860**

CAS : **127633-23-2**

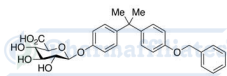
Molecular Formula : **C₁₂H₁₇D₃N₄O₇S**

Molecular Weight : **367.39**

Bisphenol A Diglycidyl Ether

Bisphenol A diglycidyl ether is an organic compound used as constituent of epoxy resins. Liquid epoxy resins, usually use bisphenol-A diglycidyl ether as the principal epoxy resin. The epoxy resin can be emulsified by common surfactants.. Reference standards of Bisphenol A Diglycidyl Ether API, and its pharmacopeial, non pharmacopeial impurities, and stable isotopes are listed below

4'-O-Benzyl Bisphenol A β -D-Glucuronides



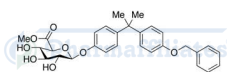
Catalogue No.: **PA 02 41510**

CAS : **NA**

Molecular Formula : **C₂₈H₃₀O₈**

Molecular Weight : **494.53**

4'-O-Benzyl Bisphenol A β -D-Glucuronic Acid Methyl Ester



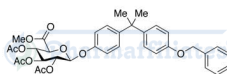
Catalogue No.: **PA 02 41520**

CAS : **NA**

Molecular Formula : **C₂₉H₃₂O₈**

Molecular Weight : **508.56**

4'-O-Benzyl Bisphenol A Tri-O-acetyl- β -D-glucuronic Acid Methyl Ester



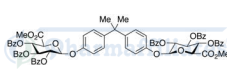
Catalogue No.: **PA 02 41530**

CAS : **NA**

Molecular Formula : **C₃₅H₃₈O₁₁**

Molecular Weight : **634.67**

Bisphenol A 4-O-4'-O-Di(tri-O-benzoyl- β -D-glucuronic Acid Methyl Ester)



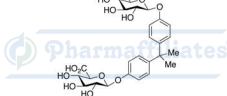
Catalogue No.: **PA 02 41550**

CAS : **NA**

Molecular Formula : **C₇₁H₆₀O₂₀**

Molecular Weight : **1233.22**

Bisphenol A Bis-(β -D-Glucuronides)



Catalogue No.: **PA 02 41580**

CAS : **NA**

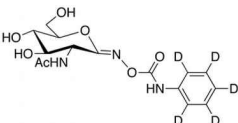
Molecular Formula : **C₂₇H₃₂O₁₄**

Molecular Weight : **580.53**

Carbamate

It is a process related impurity of Darunavir, a protease inhibiting drug which is used to treat HIV infections. Reference standards of Carbamate API, and its pharmacopeial, non pharmacopeial impurities, and stable isotopes are listed below.

(E)-O-(2-Acetamido-2-deoxy-D-glucopyranosylidene)amino N-Phenyl-d5-carbamate



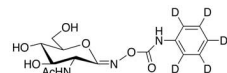
Catalogue No.: **PA STI 001360**

CAS : **NA**

Molecular Formula : **C₁₅H₁₄D₅N₃O₇**

Molecular Weight : **358.36**

(Z)-O-(2-Acetamido-2-deoxy-D-glucopyranosylidene)amino N-Phenyl-d5-carbamate



Catalogue No.: **PA STI 001370**

CAS : **NA**

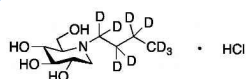
Molecular Formula : **C₁₅H₁₄D₅N₃O₇**

Molecular Weight : **358.36**

Miglustat

Miglustat is used to treat adults with mild-to-moderate type I Gaucher disease for whom enzyme replacement therapy is unsuitable. It is marketed under the trade name Zavesca. Reference standards of Miglustat API, and its pharmacopeial, non pharmacopeial impurities, and stable isotopes are listed below.

N-Butyldeoxynojirimycin Hydrochloride-d9



Catalogue No.: **PA STI 016160**

CAS : **1883545-57-0**

Molecular Formula : **C₁₀H₁₃D₉ClNO₄**

Molecular Weight : **264.79**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: peb@nt-rt.ru || сайт: <https://pharmaffiliates.nt-rt.ru/>