



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi  
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 41208  
Düzenleme Tarihi : 05.04.2017

KOD : J07-077580 /

MALZEME ADI : BSTFA + TMCS

**Bis-trimethylsilyl trifluoracetamide (BSTFA) teknik şartnamesi**

%10 trimethylchlorosilane (TMCS) içermelidir.

25 ml lik şişelerde olmalıdır.

Ağızları akmayacak şekilde ambalajlanmış olmalıdır.

Analitik saflıkta olmalıdır.

Buharlaşmamış ve renk değiştirmemiş olmalıdır.

Prof. Dr. Günel BİBEROĞLU  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.B.D. İyileştirme ve Biyokimya Uzmanı  
Dip. No: 1641

Prof. Dr. Leyla TÜMER  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D.  
Beslenme ve Metabolizma B.D.  
Dip. No: 8030

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi  
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 41198  
Düzenleme Tarihi : 05.04.2017

KOD : J07-074757 /  
MALZEME ADI : TAUROCHOLIC ACID SODIUM.

- 1- Analitik saflıkta olmalıdır.
- 2- 1 gr'lık orjinal ambalajlarda olmalıdır.
- 3- Nem çekmemiş olmalıdır.
- 4- Enzim çalışmalarına uygun olmalıdır.
- 5-Taurocholic acid sodyum tuzu şeklinde olmalıdır.

Prof. Dr. Gürsel NİBEROĞLU  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D.  
Beslenme ve Metabolizma B.D.  
Dip. No: 1551

Prof. Dr. Leyla TÜMER  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D.  
Beslenme ve Metabolizma B.D.  
Dip. No: 15030

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi  
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 41197  
Düzenleme Tarihi : 05.04.2017

KOD : J07-075321 /  
MALZEME ADI : ASETİL CO A SODYUM SALT (100 MG).

Enzim çalışmalarına uygun olmalıdır.  
Analitik saflıkta olmalıdır  
Orjinal ambalajında olmalıdır  
Nem çekmemiş olmalıdır.

Prof. Dr. Gürsel NİBEROĞLU  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D.  
Beslenme ve Metabolizma B.D.  
Dip. No: 8030

Prof. Dr. Leyla TÜMER  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D.  
Beslenme ve Metabolizma B.D.  
Dip. No: 8030

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi  
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 41196

Düzenleme Tarihi : 05.04.2017

KOD : J07-073040 /

MALZEME ADI : 4-METHYLUMBELLİFERYL B-D N,N,N, TRIACETYLCHİTOTROSE.

1 mg (miligram) lık ambalajlarda olmalıdır.

Enzim çalışmalarına uygun olmalıdır.

Analitik saflıkta olmalıdır

Orjinal ambalajı içinde olmalıdır.

Nem çekmemiş olmalıdır.

Prof. Dr. Gürsel BERBEROĞLU  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D.  
Beslenme ve Metabolizma B.D.  
Dip. No: 1467

Prof. Dr. Leyla TÖMEN  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D.  
Beslenme ve Metabolizma B.D.  
Dip. No: 8030

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi  
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 32315

Düzenleme Tarihi : 05.04.2017

KOD : J07-070101 /

MALZEME ADI : 6-HMU-B-GALACTOSİDE 15MG.

**6-Hexadecanoylamino-4-methylumbelliferyl beta-D-galactopyranoside için tekniksartname**

- Enzim çalışmalarına uygun olmalıdır
- Analitik saflıkta bulunmalıdır.
- Orjinal ambalajında olmalıdır.
- Nem çekmemiş olmalıdır.
- Krabbe hastalığı için enzim analizine uygun olmalıdır

Prof. Dr. Gürsel NİBEROĞLU  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Sağlık ve Hast. ABD Öğ. Üyesi Biyokimya Uzmanı  
Dip. No: 8030

Prof. Dr. Leyla TÜMER  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D.  
Beslenme ve Metabolizma B.D.  
Dip. No: 8030

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi  
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 41195

Düzenleme Tarihi : 05.04.2017

KOD : J07-075126 /

MALZEME ADI : 4MU-A-D-GLUKOPYRANOSİDE

Enzim çalışmalarına uygun olmalıdır.  
Analitik safılıkta olmalıdır.  
Orjinal ambalajında olmalıdır.  
Nem çekmemiş olmalıdır.

Prof. Dr. Güneş BİBEROĞLU  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D.  
Beslenme ve Metabolizma B.D.  
Dip No: 8030

Prof. Dr. Leyla TÜMER  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D.  
Beslenme ve Metabolizma B.D.  
Dip No: 8030

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi  
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 37090  
Düzenleme Tarihi : 04.04.2017

KOD : J07-075441 /

MALZEME ADI : 4 MU B-N AC GLUCOSAMİNİDE 6 SULPHATE SODYUM

Enzim çalışmalarına uygun olmalıdır.  
Analitik saflıkta olmalıdır.  
Orjinal ambalajında olmalıdır.  
Nem çekmemiş olmalıdır.

Prof. Dr. Leyla TÜMER  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D.  
Beslenme ve Metabolizma B.D.  
Dip. No: 8030

Prof. Dr. N. NİBEROĞLU  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Beslenme ve Metabolizma B.D.  
Dip. No: 15347

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN