

HDAC1 Fluorogenic Assay Kit

1. Tarama ve profil oluşturma uygulamaları için kullanılmalı ve histon deasetilaz 1 (HDAC1) aktivitesini ölçmek üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Kit, pozitif ve negatif kontrol olarak kullanım için saflaştırılmış HDAC1 enzimi ve güçlü bir HDAC inhibitörü olan Trichostatin A'yı içermelidir.
3. Kiti, benzersiz bir florojenik substrat ve geliştirici kombinasyonuna dayanmaktadır.
4. Kit içeriği aşağıda belirtilmiş olan malzemelerden oluşmalıdır.
 - HDAC1 insan rekombinant enzimi 1 µg
 - Florojenik HDAC substrat 3 (5mM) 25 ul
 - 2x HDAC Developer (Trichostatin A içerir) (2 µM) 6 ml
 - DMSO içinde Trichostatin A (200 uM) 100 ul
 - HDAC Test Tamponu 10 ml
 - Siyah, düşük bağlayıcı NUNC siyah mikrotitre plakası / 1 adet
5. Kit 96 kuyucuklu formatta olmalıdır.
6. Kitin raf ömrü 12 ay olmalıdır.
7. Kit soğuk zincir hattı bozulmadan elden teslim edilmelidir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.
8. Kitin tedarikçi firması tek yetkili distribütör olmalıdır.
9. Çalışmaların hassasiyeti açısından firma teklif vereceği ürün için proje ekibinden uygunluk onayı almalıdır.

HDAC6 Fluorogenic Assay Kit

1. Tarama ve profil oluşturma uygulamaları için kullanılmalı ve histon deasetilaz 6 (HDAC6) aktivitesini ölçmek üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Kit, pozitif ve negatif kontrol olarak kullanım için saflaştırılmış HDAC6 enzimi ve güçlü bir HDAC inhibitörü olan Trichostatin A'yı içermelidir.
3. Kiti, benzersiz bir florojenik substrat ve geliştirici kombinasyonuna dayanmaktadır.
4. Kit içeriği aşağıda belirtilmiş olan malzemelerden oluşmalıdır.
 - HDAC6 insan rekombinant enzimi 9 µg
 - Florojenik HDAC substrat 3 (5mM) 25 ul
 - 2x HDAC Developer (Trichostatin A içerir) (2 µM) 6 ml
 - DMSO içinde Trichostatin A (200 uM) 100 ul
 - HDAC Test Tamponu 10 ml
 - Siyah, düşük bağlayıcı NUNC siyah mikrotitre plakası / 1 adet
5. Kitin 96 ve 384 kuyucuklu formatları olmalıdır.
6. Kitin raf ömrü 12 ay olmalıdır.
7. Kit soğuk zincir hattı bozulmadan elden teslim edilmelidir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.
8. Kitin tedarikçi firması tek yetkili distribütör olmalıdır.
9. Çalışmaların hassasiyeti açısından firma teklif vereceği ürün için proje ekibinden uygunluk onayı almalıdır.

HDAC2 Fluorogenic Assay Kit

1. Tarama ve profil oluşturma uygulamaları için kullanılmalı ve histon deasetilaz 2 (HDAC2) aktivitesini ölçmek üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Kit, pozitif ve negatif kontrol olarak kullanım için saflaştırılmış HDAC2 enzimi ve güçlü bir HDAC inhibitörü olan Trichostatin A'yı içermelidir.
3. Kiti, benzersiz bir florojenik substrat ve geliştirici kombinasyonuna dayanmaktadır.
4. Kit içeriği aşağıda belirtilmiş olan malzemelerden oluşmalıdır.
 - HDAC2 insan rekombinant enzimi 2 µg
 - Florojenik HDAC substrat 3 (5mM) 25 ul
 - 2x HDAC Developer (Trichostatin A içerir) (2 µM) 6 ml
 - DMSO içinde Trichostatin A (200 uM) 100 ul
 - HDAC Test Tamponu 10 ml
 - Siyah, düşük bağlayıcı NUNC siyah mikrotitre plakası / 1 adet
5. Kit, 100 floresan HDAC2 aktivite ölçümü için gerekli tüm reaktiflerle birlikte 96 kuyucuklu uygun bir formatta gelmelidir.
6. Kitin raf ömrü 12 ay olmalıdır.
7. Kit soğuk zincir hattı bozulmadan elden teslim edilmelidir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.
8. Kitin tedarikçi firması tek yetkili distribütör olmalıdır.
9. Çalışmaların hassasiyeti açısından firma teklif vereceği ürün için proje ekibinden uygunluk onayı almalıdır.

HDAC3 Fluorogenic Assay Kit

1. Tarama ve profil oluşturma uygulamaları için kullanılmalı ve histon deasetilaz 3 (HDAC3) aktivitesini ölçmek üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Kit, pozitif ve negatif kontrol olarak kullanım için saflaştırılmış HDAC3 enzimi ve güçlü bir HDAC inhibitörü olan Trichostatin A'yı içermelidir.
3. Kiti, benzersiz bir florojenik substrat ve geliştirici kombinasyonuna dayanmaktadır.
4. Kit içeriği aşağıda belirtilmiş olan malzemelerden oluşmalıdır.
 - HDAC3 insan rekombinant enzimi 2 µg
 - Florojenik HDAC substrat 3 (5mM) 25 ul
 - 2x HDAC Developer (Trichostatin A içerir) (2 µM) 6 ml
 - DMSO içinde Trichostatin A (200 uM) 100 ul
 - HDAC Test Tamponu 10 ml
 - Siyah, düşük bağlayıcı NUNC siyah mikrotitre plakası / 1 adet
5. Kit, 100 floresan HDAC3 aktivite ölçümü için gerekli tüm reaktiflerle birlikte 96 kuyucuklu uygun bir formatta gelmelidir.
6. Kitin raf ömrü 12 ay olmalıdır.
7. Kit soğuk zincir hattı bozulmadan elden teslim edilmelidir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.
8. Kitin tedarikçi firması tek yetkili distribütör olmalıdır.
9. Çalışmaların hassasiyeti açısından firma teklif vereceği ürün için proje ekibinden uygunluk onayı almalıdır.

SIRT2 (Sirtuin2) Fluorogenic Assay Kit

1. Tarama ve profil oluşturma uygulamaları için kullanılmalı ve SIRT2 (Sirtuin2) aktivitesini ölçmek üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Kit, sırasıyla pozitif ve negatif kontrol olarak kullanılmak üzere saflaştırılmış SIRT2 enzimi ve bir SIRT inhibitörü olan Nikotinamid içermelidir.
3. Kiti, benzersiz bir florojenik substrat ve geliştirici kombinasyonuna dayanmaktadır.
4. Kit içeriği aşağıda belirtilmiş olan malzemelerden oluşmalıdır.
 - SIRT2 insan rekombinant enzimi 135 µg
 - Nikotinamid Adenin Dinükleotid (NAD⁺) (50 mM) 50 ul
 - Nikotinamid (10 mM)
 - 2x SIRT Developer (Nikotinamid içerir) (2 µM) 6 ml
 - SIRT test tamponu 10 ml
 - Siyah, düşük bağlayıcı NUNC siyah mikrotitre plakası / 1 adet
5. Kit, 32 floresan SIRT2 aktivite ölçümü için gerekli tüm reaktiflerle birlikte 96 kuyucuklu uygun bir formatta gelmelidir.
6. Kitin raf ömrü 12 ay olmalıdır.
7. Kit soğuk zincir hattı bozulmadan elden teslim edilmelidir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.
8. Kitin tedarikçi firması tek yetkili distribütör olmalıdır.
9. Çalışmaların hassasiyeti açısından firma teklif vereceği ürün için proje ekibinden uygunluk onayı almalıdır.

Sirtuin 2, His-Tag Recombinant-100µg

1. Rekombinant insan Sirtuin 2 (SIRT2), 50-356 amino asitlerini kapsamalídır.
2. Bu yapı bir C-terminal His etiketi (6xHis) içermelidir.
3. Bu rekombinant protein afinite ile saflaştırılmış olmalıdır.

MMP2 Fluorogenic Assay Kit

1. Tarama ve profil oluşturma uygulamaları için kullanılmalı ve MMP2 aktivitesini ölçmek üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Kit içeriği aşağıda belirtilmiş olan malzemelerden oluşmalıdır.
 - MMP2 insan rekombinant enzimi 1 µg
 - MMP substrat (1mM) 10 ul
 - 1x MMP Test Tamponu 25 ml
 - Siyah, düşük bağlayıcı NUNC siyah mikrotitre plakası / 1 adet
3. Kit, 100 floresan MMP2 aktivite ölçümü için gerekli tüm reaktiflerle birlikte 96 kuyucuklu uygun bir formatta gelmelidir.
4. Kitin raf ömrü 12 ay olmalıdır.
5. Kit soğuk zincir hattı bozulmadan elden teslim edilmelidir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.
6. Kitin tedarikçi firması tek yetkili distribütör olmalıdır.
7. Çalışmaların hassasiyeti açısından firma teklif vereceği ürün için proje ekibinden uygunluk onayı almalıdır.

MMP9 Fluorogenic (Q279R) Assay Kit

1. Tarama ve profil oluşturma uygulamaları için kullanılmalı ve MMP9 (Q279R) aktivitesini ölçmek üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Kit içeriği aşağıda belirtilmiş olan malzemelerden oluşmalıdır.
 - MMP9 (Q279R) insan rekombinant enzimi 1 µg
 - MMP substrat (1mM) 50 ul
 - 1x MMP Test Tamponu 25 ml
 - Siyah, düşük bağlayıcı NUNC siyah mikrotitre plakası / 1 adet
3. Kit, 100 floresan MMP9 (Q279R) aktivite ölçümü için gerekli tüm reaktiflerle birlikte 96 kuyucuklu uygun bir formatta gelmelidir.
4. Kitin raf ömrü 12 ay olmalıdır.
5. Kit soğuk zincir hattı bozulmadan elden teslim edilmelidir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.
6. Kitin tedarikçi firması tek yetkili distribütör olmalıdır.