



ELISA APC- α_1 -Antitrypsin-Komplex

Capture und Detecting Antikörper zum Aufbau eines Enzym-Immunoassays zur quantitativen Bestimmung des APC- α_1 -Antitrypsin-Komplexes.

Testprinzip

Mikrotiterplattenvertiefungen werden mit Antikörpern gegen APC beschichtet (Capture Antikörper), an die der APC- α_1 -Antitrypsin-Komplex aus der Probe bindet. Ungebundene Substanzen werden durch Waschen entfernt. Ein Peroxidase-konjugierter Anti- α_1 -Antitrypsin Detecting Antikörper wird hinzugefügt, der an gebundenes α_1 -Antitrypsin bindet. Nach einem Waschschrift reagiert zugegebenes Enzymsubstrat mit dem Konjugat. Die Intensität der entstehenden Farbe ist dem Gehalt an APC- α_1 -Antitrypsin-Komplex in der Probe proportional.

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Capture Antikörper	1 Flasche
Detecting Antikörper	1 Flasche

Die Reagenzien sind bei -20°C bis zum angegebenen Verfalldatum haltbar.

Anzahl der Bestimmungen:	5 x 96
Artikel Nr.:	APCAT-EIA