



MEDIOS CULTIVO PARA PROGENITORES



Medio	Ref.	Descripción
Medio PCT queratinocitos epidérmicos humano/ratón	CnT-07	CnT-07 es un kit para el cultivo de células progenitoras, que incluye el medio basal y así como los suplementos, en viales independientes. CnT-07 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract), que contiene calcio 0,07mM. No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales independientes). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio PCT para epitelio vaginal de rata	CnT-03	CnT-03 es un kit para el cultivo de células progenitoras, que incluye el medio basal y así como los suplementos, en viales independientes. CnT-03 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio PCT para epitelio de próstata humana	CnT-12	CnT-12 es un kit para el cultivo de células progenitoras, que incluye el medio basal y así como los suplementos, en viales independientes. CnT-12 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract), que contiene calcio 0,07mM. No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales independientes). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio PCT para epitelio de próstata murina	CnT-11	CnT-11 es un kit para el cultivo de células progenitoras, que incluye el medio basal y así como los suplementos, en viales independientes. CnT-11 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio PCT para epitelio de las vías respiratorias humano	CnT-17	CnT-17 es un kit para el cultivo de células progenitoras, que incluye el medio basal y así como los suplementos, en viales independientes. CnT-17 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio PCT para epitelio de las vías respiratorias de rata	CnT-14	CnT-14 es un kit para el cultivo de células progenitoras, que incluye el medio basal y así como los suplementos, en viales independientes. CnT-14 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.

Medio PCT para epitelio de las vias respiratorias de rata	CnT-15	CnT-15 es un kit para el cultivo de células progenitoras, que incluye el medio basal y así como los suplementos, en viales independientes. CnT-15 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados).El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio PCT para epitelio de mama humano	CnT-27	CnT-27 es un kit para el cultivo de células progenitoras, que incluye el medio basal y así como los suplementos, en viales independientes. CnT-27 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio PCT para epitelio de córnea humano	CnT-20	CnT-20 es un kit para el cultivo de células progenitoras, que incluye el medio basal y así como los suplementos, en viales independientes. CnT-20 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract), que contiene calcio 0,07mM. No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales independientes). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, así como compuestos orgánicos,pero carece de proteínas.
Medio PCT para epitelio bucal humano	CnT-24	CnT-24 es un kit para el cultivo de células progenitoras, que incluye el medio basal y así como los suplementos, en viales independientes. CnT-24 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados).El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio PCT para epitelio vaginal humano	CnT-19	CnT-19 es un kit para el cultivo de células progenitoras, que incluye el medio basal y así como los suplementos, en viales independientes. CnT-19 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract), que contiene calcio 0,07mM. No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales independientes). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, así como compuestos orgánicos,pero carece de proteínas.
Medio PCT para epitelio de la vejiga humano	CnT-18	CnT-18 es un kit para el cultivo de células progenitoras, que incluye el medio basal y así como los suplementos, en viales independientes. CnT-18 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados).El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio PCT para epitelio de vejiga de rata	CnT-16	CnT-16 es un kit para el cultivo de células progenitoras, que incluye el medio basal y así como los suplementos, en viales independientes. CnT-16 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados).El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.

Medio no PCT para queratinocitos epidérmicos humanos/murinos	CnT-02	CnT-02 es un kit cultivo celular que incluye tanto el medio basal como los suplementos en viales separados. CnT-02 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract), que contiene calcio 0,07mM. No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales independientes). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio no PCT para queratinocitos epidérmicos de rata	CnT-33	CnT-33 es un kit cultivo celular que incluye tanto el medio basal como los suplementos en viales separados. CnT-33 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio no PCT para queratinocitos epidérmicos caninos	CnT-09	CnT-09 es un kit cultivo celular que incluye tanto el medio basal como los suplementos en viales separados. CnT-09 es un medio no definido que contiene suero. No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio no PCT para epitelio de vías respiratorias humano	CnT-23	CnT-23 es un kit cultivo celular que incluye tanto el medio basal como los suplementos en viales separados. CnT-23 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio no PCT para epitelio de vías respiratorias de rata	CnT-34	CnT-34 es un kit cultivo celular que incluye tanto el medio basal como los suplementos en viales separados. CnT-34 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio no PCT para epitelio de vías respiratorias de rata	CnT-35	CnT-35 es un kit cultivo celular que incluye tanto el medio basal como los suplementos en viales separados. CnT-35 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio no PCT para epitelio de mama humano	CnT-22	CnT-22 es un kit cultivo celular que incluye tanto el medio basal como los suplementos en viales separados. CnT-22 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio no PCT para epitelio de córnea humano	CnT-30	CnT-30 es un kit cultivo celular que incluye tanto el medio basal como los suplementos en viales separados. CnT-30 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio no PCT para epitelio bucal humano	CnT-32	CnT-32 es un kit cultivo celular que incluye tanto el medio basal como los suplementos en viales separados. CnT-32 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.

Medio no PCT para epitelio vaginal humano	CnT-39	CnT-39 es un kit cultivo celular que incluye tanto el medio basal como los suplementos en viales separados. CnT-39 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados).El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio no PCT para epitelio de vejiga humano	CnT-21	CnT-21 es un kit cultivo celular que incluye tanto el medio basal como los suplementos en viales separados. CnT-21 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados).El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio no PCT para epitelio de vejiga de rata	CnT-36	CnT-36 es un kit cultivo celular que incluye tanto el medio basal como los suplementos en viales separados. CnT-36 es un medio bien definido, libre de suero y BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados).El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio no PCT para fibroblastos humanos/murinos/de rata	CnT-05	CnT-05 es un kit cultivo celular que incluye tanto el medio basal como los suplementos en viales separados. CnT-05 es un medio no definido que contiene suero. No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio no definido para epitelio de próstata humano	CnT-52	CnT-52 es un kit cultivo celular que incluye tanto el medio basal como los suplementos en viales separados. CnT-52 es un medio no definido que contiene BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio no definido para epitelio de mama humano	CnT-54	CnT-54 es un kit cultivo celular que incluye tanto el medio basal como los suplementos en viales separados. CnT-54 es un medio no definido que contiene BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio no definido para epitelio de córnea humano	CnT-50	CnT-50 es un kit cultivo celular que incluye tanto el medio basal como los suplementos en viales separados. CnT-50es un medio no definido que contiene BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Medio no definido para epitelio de vagina humano	CnT-55	CnT-55 es un kit cultivo celular que incluye tanto el medio basal como los suplementos en viales separados. CnT-55 es un medio no definido que contiene BPE (Bovine Pituitary Extract). No contiene ni antibióticos ni antimicóticos (se presentan en viales separados). El medio basal contiene aminoácidos, minerales, vitaminas, así como compuestos orgánicos, pero carece de proteínas.
Mezcla de antibióticos/antimicóticos	CnT-ABM10	Concentrado 100x de sal sódica de una solución estéril de Penicilina G, sulfato de Estreptomicina y Anfotericina B (Fungizona). 10 K U/mL Penicilina, 10 mg/mL estreptomicina, 25 µg/mL anfotericina B
Mezcla de antibióticos/antimicóticos	CnT-ABM20	Concentrado 200x de sal sódica de una solución estéril de Penicilina G, sulfato de Estreptomicina y Anfotericina B (Fungizona). 20 K U/mL Penicilina, 20 mg/mL estreptomicina, 50 µg/mL anfotericina B