



SZABO SCANDIC

Part of Europa Biosite

Produktinformation



Forschungsprodukte & Biochemikalien



Zellkultur & Verbrauchsmaterial



Diagnostik & molekulare Diagnostik



Laborgeräte & Service

Weitere Information auf den folgenden Seiten!
See the following pages for more information!



Lieferung & Zahlungsart

siehe unsere [Liefer- und Versandbedingungen](#)

Zuschläge

- Mindermengenzuschlag
- Trockeneiszuschlag
- Gefahrgutzuschlag
- Expressversand

SZABO-SCANDIC HandelsgmbH

Quellenstraße 110, A-1100 Wien

T. +43(0)1 489 3961-0

F. +43(0)1 489 3961-7

mail@szabo-scandic.com

www.szabo-scandic.com

[linkedin.com/company/szaboscandic](https://www.linkedin.com/company/szaboscandic) 



PTPRB

Product Code	CSB-CL019048HU2
Relevance	Homo sapiens protein tyrosine phosphatase, receptor type, B, mRNA (cDNA clone MGC:142023 IMAGE:8322515), complete cds
Alias	HPTP-BETA;HPTPB;R-PTP-BETA
Vector	pUC
Sequence	ATGCTGAGCCATGGAGCCGGGTTGGCCTTGTGGATCACACTGAGCCTGCT GCAGACTGGACTGGCGGAGCCAGAGAGATGTAACCTCACCCCTGGCGGAGT CCAAGGCCTCCAGCCATTCTGTGTCTATCCAGTGGAGAATTTTGGGCTCAC CCTGTAACCTTAGCCTCATCTATAGCAGTGACACCCTGGGGGCCGCGTTGT GCCCTACCTTTCGGATAGACAACACCACATACGGATGTAACCTTCAAGATT TACAAGCAGGAACCATCTATAACTTCAAGATTATTTCTCTGGATGAAGAGAG AACTGTGGTCTTGCAAACAGATCCTTTACCTCCTGCTAGGTTTGGAGTCAG TAAAGAGAAGACGACTTCAACCAGCTTGCATGTTTGGTGGACTCCTTCTTC CGGAAAAGTCACCTCATATGAGGTGCAATTATTTGATGAAAATAACCAGAA GATACAGGGGGTTCAAATTCAAGAAAGTACTTCATGGAATGAATACACTTTT TTCAATCTCACTGCTGGTAGTAAATACAATATTGCCATCACAGCTGTTTCTG GAGGAAAACGTTCTTTTTTCAGTTTATACCAATGGATCAACAGTGCCATCTCC AGTGAAAAGATATTGGTATTTCCACAAAAGCCAATTCTCTCCTGATTTCTCTGG TCCCATGGTTCTGGGAATGTGGAACGATACCGGCTGATGCTAATGGATAAA GGGATCCTAGTTCATGGCGGTGTTGTGGACAAACATGCTACTTCCTATGCT TTTCACGGGCTGACCCCTGGCTACCTCTACAACCTCACTGTTATGACTGAG GCTGCAGGGCTGCAAACTACAGGTGGAACTAGTCAGGACAGCCCCCAT GGAAGTCTCAAATCTGAAGGTGACAAATGATGGCAGTTTGACCTCTCTAAA AGTCAAATGGCAAAGACCTCCTGGAAATGTGGATTCTTACAATATCACCT GTCTCACAAAGGGACCATCAAGGAATCCAGAGTATTAGCACCTTGATTAC TGAAACTCACTTTAAAGAGTTAGTCCCCGGTCGACTTTATCAAGTTACTGTC AGCTGTGTCTCTGGTGAAGTGTCTGCTCAGAAGATGGCAGTGGGCAGAAC ATTTCCAGACAAAGTTGCAAACCTGGAGGCAAACAATAATGGCAGGATGAG GTCTCTTGTAGTGAGCTGGTCGCCCCCTGCTGGAGACTGGGAGCAGTATC GGATCCTACTCTTCAATGATTCTGTGGTGCTGCTCAACATCACTGTGGGAA AGGAAGAAACACAGTATGTCATGGATGACACGGGGCTCGTACCGGGAAGA CAGTATGAGGTGGAAGTCATTGTTGAGAGTGGAAATTTGAAGAATTCTGAG CGTTGCCAAGGCAGGACAGTCCCCCTGGCTGTCCTCCAGCTTCGTGTCAA ACATGCCAATGAAACCTCACTGAGTATCATGTGGCAGACCCCTGTAGCAGA ATGGGAGAAATACATCATTTCCCTAGCTGACAGAGACCTCTTACTGATCCA CAAGTCACTCTCCAAAGATGCCAAAGAATTCACTTTTACTGACCTGGTGCC TGGACGAAAATACATGGCTACAGTCACCAGTATTAGTGGAGACTTAAAAAA TTCCTCTTCAGTAAAAGGAAGAACAGTGCCTGCCCAAGTGAAGTACTTGCA TGTGGCCAACCAAGGAATGACCAGTAGTCTGTTTACTAACTGGACCCAGGC ACAAGGAGACGTAGAATTTTACCAAGTCTTACTGATCCATGAAAATGTGGT CATTAAAAATGAAAGCATCTCCAGTGAGACCAGCAGATACAGCTTCCACTC TCTCAAGTCCGGCAGCCTGTACTCCGTGGTGGTAACAACAGTGAGTGGAG GGATCTCTTCCCGACAAGTGGTTGTGGAGGGAAGAACAGTCCCTTCCAGT GTGAGTGGAGTAACGGTGAACAATTCCGGTCGTAATGACTACCTCAGCGTT TCCTGGCTGCTGGCGCCCGGAGATGTGGATAACTATGAGGTAACATTGTC



TCATGACGGCAAGGTGGTTCAGTCCCTTGTCATTGCCAAGTCTGTCAGAGA
ATGTTCCCTTCAGCTCCCTCACCCCAGGCCGCCTCTACACCGTGACCATAAC
TACAAGGAGTGGCAAGTATGAAAATCACTCCTTCAGCCAAGAGCGGACAGT
GCCTGACAAAGTCCAGGGAGTCAGTGTTAGCAACTCAGCCAGGAGTGACT
ATTTAAGGGTATCCTGGGTGCATGCCACTGGAGACTTTGATCACTATGAAG
TCACCATTAAAAACAAAAACAACTTCATTCAAACATAAAGCATTCCCAAGTC
AGAAAACGAATGTGTATTTGTTTCAGCTAGTCCCTGGACGGTTGTACAGTGT
CACTGTTACTACAAAAAGTGGACAATATGAAGCCAATGAACAAGGGAATGG
GAGAACAATTCCAGAGCCTGTAAAGGATCTAACATTGCGCAACAGGAGCAC
TGAGGACTTGTCATGTGACTTGGTCAGGAGCTAATGGGGATGTCGACCAAT
ATGAGATCCAGCTGCTCTTCAATGACATGAAAGTATTTCCCTCCTTTTCACCT
TGTAATACCGCAACCGAGTATCGATTTACTTCCCTAACACCAGGCCGCCA
ATACAAAATTCTTGTCTTGACGATTAGCGGGGATGTACAGCAGTCAGCCTT
CATTGAGGGCTTCACAGTTCCTAGTGCTGTCAAAAATATTCACATTTCTCCC
AATGGAGCAACAGATAGCCTGACGGTGAACCTGGACTCCTGGTGGGGGAGA
CGTTGATTCTACACGGTGTCCGCATTTCAGGCACAGTCAAAAGGTTGACTC
TCAGACTATTCCCAAGCACGTCTTTGAGCACACGTTCCACAGACTGGAGGC
CGGGGAGCAGTACCAGATCATGATTGCCTCAGTCAGCGGGTCCCTGAAGA
ATCAGATAAATGTGGTTGGGCGGACAGTTCAGCATCTGTCCAAGGAGTAA
TTGCAGACAATGCATACAGCAGTTATTCCTTAATAGTAAGTTGGCAAAAAGC
TGCTGGTGTGGCAGAAAGATATGATATCCTGCTTCTAACTGAAAATGGAAT
CCTTCTGCGCAACACATCAGAGCCAGCCACCCTAAGCAACACAAATTTGA
AGATCTAACACCAGGCAAGAAATACAAGATACAGATCCTAACTGTCAAGTGG
AGGCCTCTTTAGCAAGGAAGCCCAGACTGAAGGCCGAACAGTCCCAGCAG
CTGTACCCGACCTGAGGATCACAGAGAACTCCACCAGGCACCTGTCTTTC
CGCTGGACCGCCTCAGAGGGGGAGCTCAGCTGGTACAACATCTTTTTGTA
CAACCCAGATGGGAATCTCCAGGAGAGAGCTCAAGTTGACCCACTAGTCC
AGAGCTTCTCTTTCCAGAACTTGCTACAAGGCAGAAATGTACAAGATGGTGA
TTGTAACCTCACAGTGGGGAGCTGTCTAATGAGTCTTTCATATTTGGTAGAAC
AGTCCCAGCCTCTGTGAGTCATCTCAGGGGGTCCAATCGGAACACGACAG
ACAGCCTTTGGTTCAACTGGAGTCCAGCCTCTGGGGACTTTGACTTTTATG
AGCTGATTCTCTATAATCCCAATGGCACAAAGAAGGAAAACCTGGAAAGACA
AGGACCTGACGGAGTGGCGGTTTCAAGGCCTTGTTCCCTGGAAGGAAGTAC
GTGCTGTGGGTGGTAACTCACAGTGGAGATCTCAGCAATAAAGTCACAGC
GGAGAGCAGAACAGCTCCAAGTCCTCCAGTCTCATGTCAATTTGCTGACAT
TGCAAAACACATCCTTGCCATCACGTGGAAAGGGCCCCCAGACTGGACAG
ACTACAACGACTTTGAGCTGCAGTGGTTGCCAGAGATGCACTTACTGTCT
TCAACCCCTACAACAACAGAAAATCAGAAGGACGCATTGTGTATGGTCTTC
GTCCAGGGAGATCCTATCAATTCAACGTCAAGACTGTCAAGTGGTGATTCTC
GGAAAACCTTACAGCAAACCAATTTTTGGATCTGTGAGGACAAAGCCTGACA
AGATACAAAACCTGCATTGCCGGCCTCAGAACTCCACGGCCATTGCCTGTT
CTTGGATCCCTCCTGATTCTGACTTTGATGGTTATAGTATTGAATGCCGGAA
AATGGACACCCAAGAAGTTGAGTTTTCCAGAAAGCTGGAGAAAGAAAAATC
TCTGCTCAACATCATGATGCTAGTGCCCCATAAGAGGTACCTGGTGTCCAT
CAAAGTGCAGTCGGCCGGCATGACCAGCGAGGTGGTTGAAGACAGCACTA
TCACAATGATAGACCGCCCCCTCCTCCACCCCCACACATTCGTGTGAATG
AAAAGGATGTGCTAATTAGCAAGTCTTCCATCAACTTTACTGTCAACTGCAG
CTGGTTCAGCGACACCAATGGAGCTGTGAAATACTTCACAGTGGTGGTGA
GAGAGGCTGATGGCAGTGATGAGCTGAAGCCAGAACAGCAGCACCCCTCTC
CCTTCCTACCTGGAGTACAGGCACAATGCCTCCATTCGGGTGTATCAGACT



AATTATTTTGCCAGCAAATGTGCCGAAAATCCTAACAGCAACTCCAAGAGTT
TTAACATTAAGCTTGGAGCAGAGATGGAGAGCCTAGGTGGAAAATGCGATC
CCACTCAGCAAAAATTCTGTGATGGACCACTGAAGCCACACACTGCCTACA
GAATCAGCATTGAGCTTTTACACAGCTCTTTGATGAGGACCTGAAGGAAT
TCACAAAGCCACTCTATTCAGACACATTTTTTTCTTTACCCATCACTACTGAA
TCAGAGCCCTTGTTTGGAGCTATTGAAGGTGTGAGTGCTGGTCTGTTTTTA
ATTGGCATGCTAGTGGCTGTTGTTGCCTTATTGATCTGCAGACAGAAAGTG
AGCCATGGTCGAGAAAGACCCTCTGCCCGTCTGAGCATTCTAGGGATCG
ACCATTATCTGTCCACTTAAACCTGGGCCAGAAAGGTAACCGGAAAACTTC
TTGTCCAATAAAAATAAATCAGTTTGAAGGGCATTTCATGAAGCTACAGGCT
GACTCCAACTACCTTCTATCCAAGGAATACGAGGAGTTAAAAGACGTGGGC
CGAAACCAGTCATGTGACATTGCACTCTTGCCGGAGAATAGAGGGAAAAAT
CGATACAACAATATATTGCCCTATGATGCCACGCGAGTGAAGCTCTCCAAT
GTAGATGATGATCCTTGCTCTGACTACATCAATGCCAGCTACATCCCTGGC
AACAACCTTCAGAAGAGAATACATTGTCACTCAGGGACCGCTTCCTGGCACC
AAGGATGACTTCTGAAAAATGGTGTGGGAACAAAACGTTCAACAACATCGTC
ATGGTGACCCAGTGTGTTGAGAAGGGCCGAGTAAAGTGTGACCATTACTG
GCCAGCGGACCAGGATTCCCTCTACTATGGGGACCTCATCCTGCAGATGC
TCTCAGAGTCCGTCCTGCCTGAGTGGACCATCCGGGAGTTTAAGATATGC
GGTGAGGAACAGCTTGATGCACACAGACTCATCCGCCACTTTCACTATACG
GTGTGGCCAGACCATGGAGTCCCAGAAACCACCCAGTCTCTGATCCAGTT
TGTGAGAACTGTCAGGGACTACATCAACAGAAGCCCGGGTGCTGGGCCCA
CTGTGGTGCACTGCAGTGCTGGTGTGGGTAGGACTGGAACCTTTATTGCA
TTGGACCGAATCCTCCAGCAGTTAGACTCCAAAGACTCTGTGGACATTTAT
GGAGCAGTGCACGACCTAAGACTTCACAGGGTTCACATGGTCCAGACTGA
GTGTCAGTATGTCTACCTACATCAGTGTGTAAGAGATGTCCTCAGAGCAAG
AAAGCTACGGAGTGAACAAGAAAACCCCTTGTTTCCAATCTATGAAAATGT
GAATCCAGAGTATCACAGAGATCCAGTCTATTCAAGGCATTGA

Accession NO.

BC113463