

Please note: This document was created automatically and is not a substitute for the manufacturer's original document.

Product Datasheet

MCP4, aa24-98, Recombinant, Human (Macrophage/Monocyte Chemotactic Protein 4, Monocyte Chemotactic Protein 4, MCP-4, C-C Motif Chemokine 13, Chemokine (C-C Motif) Ligand 13, CCL13, CK-beta-10, CKb10, MGC17134, Monocyte Chemoattractant Protein 1, MIP-1, MIP-1b, MIP-1b1, MIP-1b2, MIP-1b3, MIP-1b4, MIP-1b5, MIP-1b6, MIP-1b7, MIP-1b8, MIP-1b9, MIP-1b10, MIP-1b11, MIP-1b12, MIP-1b13, MIP-1b14, MIP-1b15, MIP-1b16, MIP-1b17, MIP-1b18, MIP-1b19, MIP-1b20, MIP-1b21, MIP-1b22, MIP-1b23, MIP-1b24, MIP-1b25, MIP-1b26, MIP-1b27, MIP-1b28, MIP-1b29, MIP-1b30, MIP-1b31, MIP-1b32, MIP-1b33, MIP-1b34, MIP-1b35, MIP-1b36, MIP-1b37, MIP-1b38, MIP-1b39, MIP-1b40, MIP-1b41, MIP-1b42, MIP-1b43, MIP-1b44, MIP-1b45, MIP-1b46, MIP-1b47, MIP-1b48, MIP-1b49, MIP-1b50, MIP-1b51, MIP-1b52, MIP-1b53, MIP-1b54, MIP-1b55, MIP-1b56, MIP-1b57, MIP-1b58, MIP-1b59, MIP-1b60, MIP-1b61, MIP-1b62, MIP-1b63, MIP-1b64, MIP-1b65, MIP-1b66, MIP-1b67, MIP-1b68, MIP-1b69, MIP-1b70, MIP-1b71, MIP-1b72, MIP-1b73, MIP-1b74, MIP-1b75, MIP-1b76, MIP-1b77, MIP-1b78, MIP-1b79, MIP-1b80, MIP-1b81, MIP-1b82, MIP-1b83, MIP-1b84, MIP-1b85, MIP-1b86, MIP-1b87, MIP-1b88, MIP-1b89, MIP-1b90, MIP-1b91, MIP-1b92, MIP-1b93, MIP-1b94, MIP-1b95, MIP-1b96, MIP-1b97, MIP-1b98, MIP-1b99, MIP-1b100, MIP-1b101, MIP-1b102, MIP-1b103, MIP-1b104, MIP-1b105, MIP-1b106, MIP-1b107, MIP-1b108, MIP-1b109, MIP-1b110, MIP-1b111, MIP-1b112, MIP-1b113, MIP-1b114, MIP-1b115, MIP-1b116, MIP-1b117, MIP-1b118, MIP-1b119, MIP-1b120, MIP-1b121, MIP-1b122, MIP-1b123, MIP-1b124, MIP-1b125, MIP-1b126, MIP-1b127, MIP-1b128, MIP-1b129, MIP-1b130, MIP-1b131, MIP-1b132, MIP-1b133, MIP-1b134, MIP-1b135, MIP-1b136, MIP-1b137, MIP-1b138, MIP-1b139, MIP-1b140, MIP-1b141, MIP-1b142, MIP-1b143, MIP-1b144, MIP-1b145, MIP-1b146, MIP-1b147, MIP-1b148, MIP-1b149, MIP-1b150, MIP-1b151, MIP-1b152, MIP-1b153, MIP-1b154, MIP-1b155, MIP-1b156, MIP-1b157, MIP-1b158, MIP-1b159, MIP-1b160, MIP-1b161, MIP-1b162, MIP-1b163, MIP-1b164, MIP-1b165, MIP-1b166, MIP-1b167, MIP-1b168, MIP-1b169, MIP-1b170, MIP-1b171, MIP-1b172, MIP-1b173, MIP-1b174, MIP-1b175, MIP-1b176, MIP-1b177, MIP-1b178, MIP-1b179, MIP-1b180, MIP-1b181, MIP-1b182, MIP-1b183, MIP-1b184, MIP-1b185, MIP-1b186, MIP-1b187, MIP-1b188, MIP-1b189, MIP-1b190, MIP-1b191, MIP-1b192, MIP-1b193, MIP-1b194, MIP-1b195, MIP-1b196, MIP-1b197, MIP-1b198, MIP-1b199, MIP-1b200, MIP-1b201, MIP-1b202, MIP-1b203, MIP-1b204, MIP-1b205, MIP-1b206, MIP-1b207, MIP-1b208, MIP-1b209, MIP-1b210, MIP-1b211, MIP-1b212, MIP-1b213, MIP-1b214, MIP-1b215, MIP-1b216, MIP-1b217, MIP-1b218, MIP-1b219, MIP-1b220, MIP-1b221, MIP-1b222, MIP-1b223, MIP-1b224, MIP-1b225, MIP-1b226, MIP-1b227, MIP-1b228, MIP-1b229, MIP-1b230, MIP-1b231, MIP-1b232, MIP-1b233, MIP-1b234, MIP-1b235, MIP-1b236, MIP-1b237, MIP-1b238, MIP-1b239, MIP-1b240, MIP-1b241, MIP-1b242, MIP-1b243, MIP-1b244, MIP-1b245, MIP-1b246, MIP-1b247, MIP-1b248, MIP-1b249, MIP-1b250, MIP-1b251, MIP-1b252, MIP-1b253, MIP-1b254, MIP-1b255, MIP-1b256, MIP-1b257, MIP-1b258, MIP-1b259, MIP-1b260, MIP-1b261, MIP-1b262, MIP-1b263, MIP-1b264, MIP-1b265, MIP-1b266, MIP-1b267, MIP-1b268, MIP-1b269, MIP-1b270, MIP-1b271, MIP-1b272, MIP-1b273, MIP-1b274, MIP-1b275, MIP-1b276, MIP-1b277, MIP-1b278, MIP-1b279, MIP-1b280, MIP-1b281, MIP-1b282, MIP-1b283, MIP-1b284, MIP-1b285, MIP-1b286, MIP-1b287, MIP-1b288, MIP-1b289, MIP-1b290, MIP-1b291, MIP-1b292, MIP-1b293, MIP-1b294, MIP-1b295, MIP-1b296, MIP-1b297, MIP-1b298, MIP-1b299, MIP-1b300, MIP-1b301, MIP-1b302, MIP-1b303, MIP-1b304, MIP-1b305, MIP-1b306, MIP-1b307, MIP-1b308, MIP-1b309, MIP-1b310, MIP-1b311, MIP-1b312, MIP-1b313, MIP-1b314, MIP-1b315, MIP-1b316, MIP-1b317, MIP-1b318, MIP-1b319, MIP-1b320, MIP-1b321, MIP-1b322, MIP-1b323, MIP-1b324, MIP-1b325, MIP-1b326, MIP-1b327, MIP-1b328, MIP-1b329, MIP-1b330, MIP-1b331, MIP-1b332, MIP-1b333, MIP-1b334, MIP-1b335, MIP-1b336, MIP-1b337, MIP-1b338, MIP-1b339, MIP-1b340, MIP-1b341, MIP-1b342, MIP-1b343, MIP-1b344, MIP-1b345, MIP-1b346, MIP-1b347, MIP-1b348, MIP-1b349, MIP-1b350, MIP-1b351, MIP-1b352, MIP-1b353, MIP-1b354, MIP-1b355, MIP-1b356, MIP-1b357, MIP-1b358, MIP-1b359, MIP-1b360, MIP-1b361, MIP-1b362, MIP-1b363, MIP-1b364, MIP-1b365, MIP-1b366, MIP-1b367, MIP-1b368, MIP-1b369, MIP-1b370, MIP-1b371, MIP-1b372, MIP-1b373, MIP-1b374, MIP-1b375, MIP-1b376, MIP-1b377, MIP-1b378, MIP-1b379, MIP-1b380, MIP-1b381, MIP-1b382, MIP-1b383, MIP-1b384, MIP-1b385, MIP-1b386, MIP-1b387, MIP-1b388, MIP-1b389, MIP-1b390, MIP-1b391, MIP-1b392, MIP-1b393, MIP-1b394, MIP-1b395, MIP-1b396, MIP-1b397, MIP-1b398, MIP-1b399, MIP-1b400, MIP-1b401, MIP-1b402, MIP-1b403, MIP-1b404, MIP-1b405, MIP-1b406, MIP-1b407, MIP-1b408, MIP-1b409, MIP-1b410, MIP-1b411, MIP-1b412, MIP-1b413, MIP-1b414, MIP-1b415, MIP-1b416, MIP-1b417, MIP-1b418, MIP-1b419, MIP-1b420, MIP-1b421, MIP-1b422, MIP-1b423, MIP-1b424, MIP-1b425, MIP-1b426, MIP-1b427, MIP-1b428, MIP-1b429, MIP-1b430, MIP-1b431, MIP-1b432, MIP-1b433, MIP-1b434, MIP-1b435, MIP-1b436, MIP-1b437, MIP-1b438, MIP-1b439, MIP-1b440, MIP-1b441, MIP-1b442, MIP-1b443, MIP-1b444, MIP-1b445, MIP-1b446, MIP-1b447, MIP-1b448, MIP-1b449, MIP-1b450, MIP-1b451, MIP-1b452, MIP-1b453, MIP-1b454,

Article Name	MCP4, aa24-98, Recombinant, Human (Macrophage/Monocyte Chemotactic Protein 4, Monocyte Chemotactic Protein 4, MCP-4, C-C Motif Chemokine 13, Chemokine (C-C Motif) Ligand 13, CCL13, CK-beta-10, CKb10, MGC17134, Monocyte Chemoattractant Protein 1)
Biozol Catalog Number	USB-M2750-18B4
Supplier Catalog Number	M2750-18B4
Alternative Catalog Number	USB-M2750-18B4-10
Manufacturer	US Biological
Category	Molekularbiologie
Product Description	CCL13 is a small cytokine belonging to the CC chemokine family that is also known as thymus and activation regulated chemokine (TARC). This protein induces chemotaxis in monocytes, eosinophils, T lymphocytes, and basophils by binding cell surface G-protein coupled receptors.
Molecular Weight	10.8 kDa
NCBI	005399
Purity	~90% (SDS-PAGE).
Form	Supplied as a liquid in PBS, pH7.4, 10% glycerol, 0.1M sodium chloride, 1mM DTT.