





TP-160-420	20120828 (ZA)	
TP-168-600C	20120828 (ZA)	
TP-168-685	20120828 (ZA)	
TP-172-418	20120828 (ZA)	
TP-180-475	20120828 (ZA)	
TP-185-625	20120828 (ZA)	
TP-202-547	20120828 (ZA)	
TP-229-430	20120828 (ZA)	
TP-231-493	20120828 (ZA)	
TP-256-400	20120828 (ZA)	
TPC-202-227	7,588,275; EP1970323 (BE,DE,FR,GB,IT)	
TPC-202-260-PCR	7,588,275; EP1970323 (BE,DE,FR,GB,IT)	
TPC-223-288	7,588,275; EP1970323 (BE,DE,FR,GB,IT)	
TPC-285-330-PCR	7,588,275; EP1970323 (BE,DE,FR,GB,IT)	
TPC-330-437-PCR	7,588,275; EP1970323 (BE,DE,FR,GB,IT)	
TPC-330-347	7,588,275; EP1970323 (BE,DE,FR,GB,IT)	
TPC-1-275-295-PCR	10,246,326; 10898081 (AR); 10898181 (AR); 102017016856 (BR); 3,102,803 (CA); 59875 (CL); 108528990 (CN); 108528991 (CN); 3369670 (EP); 3369675 (EP); 73651 (ID); 348436 (IN); 402013 (IN); 6434091 (JP); 6499725 (JP); 10-2418137 (KR); 385850 (MX); 735007 (NZ); 80249 (TH); 83475 (TH); additional patent(s) pending.	
TPCE-245-310-PCR	10,246,326; 10898081 (AR); 10898181 (AR); 102017016856 (BR); 3,102,803 (CA); 59875 (CL); 108528990 (CN); 108528991 (CN); 3369670 (EP); 3369675 (EP); 73651 (ID); 348436 (IN); 402013 (IN); 6434091 (JP); 6499725 (JP); 10-2418137 (KR); 385850 (MX); 735007 (NZ); 80249 (TH); 83475 (TH); additional patent(s) pending.	
TPCE-245-325-PCR	10,246,326; 10898081 (AR); 10898181 (AR); 102017016856 (BR); 3,102,803 (CA); 59875 (CL); 108528990 (CN); 108528991 (CN); 3369670 (EP); 3369675 (EP); 73651 (ID); 348436 (IN); 402013 (IN); 6434091 (JP); 6499725 (JP); 10-2418137 (KR); 385850 (MX); 735007 (NZ); 80249 (TH); 83475 (TH); additional patent(s) pending.	
TPCE-275-297-PCR	10,246,326; 10898081 (AR); 10898181 (AR); 102017016856 (BR); 3,102,803 (CA); 59875 (CL); 108528990 (CN); 108528991 (CN); 3369670 (EP); 3369675 (EP); 73651 (ID); 348436 (IN); 402013 (IN); 6434091 (JP); 6499725 (JP); 10-2418137 (KR); 385850 (MX); 735007 (NZ); 80249 (TH); 83475 (TH); additional patent(s) pending.	
TPCE-275-305-PCR	10,246,326; 10898081 (AR); 10898181 (AR); 102017016856 (BR); 3,102,803 (CA); 59875 (CL); 108528990 (CN); 108528991 (CN); 3369670 (EP); 3369675 (EP); 73651 (ID); 348436 (IN); 402013 (IN); 6434091 (JP); 6499725 (JP); 10-2418137 (KR); 385850 (MX); 735007 (NZ); 80249 (TH); 83475 (TH); additional patent(s) pending.	
TPCE-275-310-PCR	10,246,326; 10898081 (AR); 10898181 (AR); 102017016856 (BR); 3,102,803 (CA); 59875 (CL); 108528990 (CN); 108528991 (CN); 3369670 (EP); 3369675 (EP); 73651 (ID); 348436 (IN); 402013 (IN); 6434091 (JP); 6499725 (JP); 10-2418137 (KR); 385850 (MX); 735007 (NZ); 80249 (TH); 83475 (TH); additional patent(s) pending.	
TPCE-275-317-PCR	10,246,326; 10898081 (AR); 10898181 (AR); 102017016856 (BR); 3,102,803 (CA); 59875 (CL); 108528990 (CN); 108528991 (CN); 3369670 (EP); 3369675 (EP); 73651 (ID); 348436 (IN); 402013 (IN); 6434091 (JP); 6499725 (JP); 10-2418137 (KR); 385850 (MX); 735007 (NZ); 80249 (TH); 83475 (TH); additional patent(s) pending.	
TPCE-275-325-PCR	10,246,326; 10898081 (AR); 10898181 (AR); 102017016856 (BR); 3,102,803 (CA); 59875 (CL); 108528990 (CN); 108528991 (CN); 3369670 (EP); 3369675 (EP); 73651 (ID); 348436 (IN); 402013 (IN); 6434091 (JP); 6499725 (JP); 10-2418137 (KR); 385850 (MX); 735007 (NZ); 80249 (TH); 83475 (TH); additional patent(s) pending.	
TPCE-275-340-B-PCR	10,246,326; 10898081 (AR); 10898181 (AR); 102017016856 (BR); 3,102,803 (CA); 59875 (CL); 108528990 (CN); 108528991 (CN); 3369670 (EP); 3369675 (EP); 73651 (ID); 348436 (IN); 402013 (IN); 6434091 (JP); 6499725 (JP); 10-2418137 (KR); 385850 (MX); 735007 (NZ); 80249 (TH); 83475 (TH); additional patent(s) pending.	
TPCE-320-340-PCR	10,246,326; 10898081 (AR); 10898181 (AR); 102017016856 (BR); 3,102,803 (CA); 59875 (CL); 108528990 (CN); 108528991 (CN); 3369670 (EP); 3369675 (EP); 73651 (ID); 348436 (IN); 402013 (IN); 6434091 (JP); 6499725 (JP); 10-2418137 (KR); 385850 (MX); 735007 (NZ); 80249 (TH); 83475 (TH); additional patent(s) pending.	
TPCE-320-348-PCR	10,246,326; 10898081 (AR); 10898181 (AR); 102017016856 (BR); 3,102,803 (CA); 59875 (CL); 108528990 (CN); 108528991 (CN); 3369670 (EP); 3369675 (EP); 73651 (ID); 348436 (IN); 402013 (IN); 6434091 (JP); 6499725 (JP); 10-2418137 (KR); 385850 (MX); 735007 (NZ); 80249 (TH); 83475 (TH); additional patent(s) pending.	
TPCE-320-410-PCR	10,246,326; 10898081 (AR); 10898181 (AR); 102017016856 (BR); 3,102,803 (CA); 59875 (CL); 108528990 (CN); 108528991 (CN); 3369670 (EP); 3369675 (EP); 73651 (ID); 348436 (IN); 402013 (IN); 6434091 (JP); 6499725 (JP); 10-2418137 (KR); 385850 (MX); 735007 (NZ); 80249 (TH); 83475 (TH); additional patent(s) pending.	
TPN-095-350	D704,571; 20120828 (ZA); 348915 (AU); 302013002205-6 (BR); 42958 (MX); 417614 (NZ)	
TPN-095-364-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-095-330	20120828 (ZA)	
TPN-095-330-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-095-365-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-095-383	20120828 (ZA)	
TPN-095-383-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-095-463-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-095-350-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-100-140-445	20120828 (ZA)	
TPN-100-350-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-100-383	20120828 (ZA)	
TPN-100-390-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-100-435	20120828 (ZA)	
TPN-100-435-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-101-417-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-102-350-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-103-313-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-103-364-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-108-385	20120828 (ZA)	
TPN-108-430	20120828 (ZA)	
TPN-110-465	20120828 (ZA)	
TPN-120-290	20120828 (ZA)	
TPN-120-310-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-120-370	20120828 (ZA)	
TPN-120-404	20120828 (ZA)	
TPN-120-406	20120828 (ZA)	
TPN-120-475	20120828 (ZA)	
TPN-120-475-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-125-345	20120828 (ZA)	
TPN-131-406-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-133-425-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-133-472-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-135-253-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-135-372	20120828 (ZA)	
TPN-135-372-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-135-387	20120828 (ZA)	
TPN-135-383-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-135-390	20120828 (ZA)	
TPN-135-390-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-135-412-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-135-435	20120828 (ZA)	
TPN-135-450-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-135-508	20120828 (ZA)	
TPN-135-528-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-135-560	20120828 (ZA)	
TPN-135-560-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-135-605-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-136-374-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-137-400-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-140-425-B-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-140-433-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-140-510	20120828 (ZA)	
TPN-145-585-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-150-490	20120828 (ZA)	
TPN-150-545-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-151-337-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-151-370	20120828 (ZA)	
TPN-151-370-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-151-416-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-151-432-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-151-460-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-154-500-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-155-460	20120828 (ZA)	
TPN-155-460-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-156-445-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-156-520	20120828 (ZA)	
TPN-156-520-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-156-540	20120828 (ZA)	
TPN-156-540-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-156-540-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-170-523-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-172-417-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-173-570-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-173-635-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-178-680	20120828 (ZA)	
TPN-175-500	20120828 (ZA)	
TPN-175-550	20120828 (ZA)	
TPN-215-473-PCR	D763,666; 362740 (AU); 1627625 (CA); 2710016 (EC); 48015 (MX); 420292 (NZ); 9002710616 (UK)	
TPN-220-478	20120828 (ZA)	
TPN-231-493-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-231-500-PCR	20120828 (ZA)	
TPN-300-380-PCR	7,823,943	
TPN-306-495-PCR	7,823,943	
TPN-415-518-PCR	7,823,943	
TPN-095-295-PCR	10,293,990; 11,102,281 (AR); 2018020340 (AU); 3006186 (CA); 62136 (CL); 108996023 (CN); 3412594 (EP); 75414 (ID); 102121263 (IN); 396694 (MX); 191231-A (MY); 742714 (NZ); 83915 (TH); additional patent(s) pending.	
UPC-193-210	7,886,275; EP1970323 (BE,DE,FR,GB,IT)	
UPC2-202-B-PCR	9,517,859; 10,399,742	
UPC2-202-PCR	9,517,859; 10,399,742	
UPC2-045-PCR	D972,930; 20010670 (AU); 199714 (CA); 8310221-0001 (EC); 900810221-0001 (EC/UK); additional patent(s) pending.	