



Alleles

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

^7-01_A291C_T300C

^8-01_A291G

^9-01_A291G_C300T

^10-01_A291G_T300C

^11-01_A315G

^12-01_A315G_A317G

^13-01_A315G_C317G

^14-01_A315G_G317A

^15-01_A318C

^16-01_A318G

^17-01_A318T

^18-01_A318C

^19-01_A41G

^20-01_A70G_A107G

^21-01_A85C

^22-01_C219G

^23-01_C243T

^24-01_C246T

^25-01_C256T

^26-01_C258T

^27-01_C288T

^28-01_C288T_A291G

^29-01_C291G

^30-01_C300T

^31-01_C300T_C315G

^32-01_C301T

^33-01_C315G

^34-01_C45G

^35-01_C66G

^36-01_G245C_C300T_C315G

^37-01_G276C_C291G

^38-01_G278T

^39-01_G278T

^40-01_G290A_G297A_T300C

^41-01_G291A

^42-01_G315A

^43-01_G316A_C317G

^44-01_G317A

^45-01_G317C_A318C

^46-01_G58A_A60G_G61A

^47-01_G75C

^48-01_T120C

^49-01_T158G

^50-01_T256A_A258G_C288T_G317A

^51-01_T260C

^52-01_T279C_A315G

^53-01_T279C_T288C_C300T_T301G_A315G_A317G

^54-01_T285C_A291G_C300T_C315G

^55-01_T285C_A291G_C315G

^56-01_T285C_C300T_C315G

^57-01_T285C_C315G

^58-01_T288C

^59-01_T288C_A318G

^60-01_T288C_C300T

^61-01_T288C_G291A

^62-01_T300C

^63-01_T307C

^64-01_T35A

^65-01_T63C

^66-02_A106G

^67-02_A234G

^68-02_A245C_C300T

^69-02_A245G

^70-02_A291G

^71-02_A291G_C300T

^72-02_A317G

^73-02_A317G_C318G

^74-02_A318G

^75-02_C20T

^76-02_C258G

^77-02_C288T

^78-02_C288T_A291G

^79-02_C300T

^80-02_G307T

^81-02_G246A

^82-02_G279C_C291G

^83-02_G316A_C317G

^84-02_T174C

^85-02_T63C

^86-03_A318C

^87-03_A318G

^88-03_A318T

^89-03_C170G_A171G

^90-03_G144A

^91-03_T249C_T285C

^92-03_T267G

^93-03_T267G_G317A

^94-03_T285C

^95-03_T285C_C300T

^96-03_T288C

^97-03_T300G

^98-03_T68G

^99-04_C184T

^100-04_C201T_G317A

^101-04_C203T

^102-04_G112A

^103-04_G240A_G303T

^104-04_G276C_C291G

^105-04_G317A

^106-04_T288C

^107-05_A315G

^108-05_G258A

^109-05_G285C

^110-05_G291A

^111-06_A318G

^112-06_C288T

^113-06_G240A

^114-06_G258T

^115-06_G279C_G291G

^116-06_T300C_G303A

^117-06_T314C

^118-07_A237C_C288T

^119-07_A70G

^120-07_C288A

^121-07_C288T

^122-07_C300T

^123-07_C315G

^124-07_G234A_G281A

^125-07_G291A

^126-08_A291G

^127-08_A291G_A318G

^128-08_A291G_C300T

^129-08_A318G

^130-08_C237A

^131-08_C300T

^132-08_T165C_C237A

^133-08_T165C_T172A_A173C

^134-09_G112A

^140-18_A85C

^141-18_C75G

^142-18_T158G

^143-19_T189C

^144-19_T189C

^145-19_T189C

^146-19_T189C

^147-19_T189C

^148-19_T189C

^149-19_T189C

^150-19_T189C

^151-19_T189C

^152-19_T189C

^153-19_T189C

^154-19_T189C

^155-19_T189C

^156-19_T189C

^157-19_T189C

^158-19_T189C

^159-19_T189C

^160-19_T189C

^161-19_T189C

^162-19_T189C

^163-19_T189C

^164-19_T189C

^165-19_T189C

^166-19_T189C

^167-19_T189C

^168-19_T189C

^169-19_T189C

^170-19_T189C

^171-19_T189C

^172-19_T189C

^173-19_T189C

^174-19_T189C

^175-19_T189C

^176-19_T189C

^177-19_T189C

^178-19_T189C

^179-19_T189C

^180-19_T189C

^181-19_T189C

^182-19_T189C

^183-19_T189C

^184-19_T189C

^185-19_T189C

^186-19_T189C

^187-19_T189C

^188-19_T189C

^189-19_T189C

^190-19_T189C

^191-19_T189C

^192-19_T189C

^193-19_T189C

^194-19_T189C

^195-19_T189C

^196-19_T189C

^197-19_T189C

^198-19_T189C

^199-19_T189C

^200-19_T189C

^201-19_T189C

^202-19_T189C

^203-19_T189C

^204-19_T189C

^205-19_T189C

^206-19_T189C

^207-19_T189C

^208-19_T189C

^209-19_T189C

^210-19_T189C

^211-19_T189C

^212-19_T189C

^213-19_T189C

^214-19_T189C

^215-19_T189C

^216-19_T189C

^217-19_T189C

^218-19_T189C

^219-19_T189C

^220-19_T189C

^221-19_T189C

^222-19_T189C

^223-19_T189C

^224-19_T189C

^225-19_T189C

^226-19_T189C

^227-19_T189C

^228-19_T189C

^229-19_T189C

^230-19_T189C

^231-19_T189C

^232-19_T189C

^233-19_T189C

^234-19_T189C

^235-19_T189C

^236-19_T189C

^237-19_T189C

^238-19_T189C

^239-19_T189C

^240-19_T189C

^241-19_T189C

^242-19_T189C

^243-19_T189C

^244-19_T189C

^245-19_T189C

^246-19_T189C

^247-19_T189C

^248-19_T189C

^249-19_T189C

^250-19_T189C

^251-19_T189C

^252-19_T189C

^253-19_T189C

^254-19_T189C

^255-19_T189C

^256-19_T189C

^257-19_T189C

^258-19_T189C

^259-19_T189C

^260-19_T189C

^261-19_T189C

^262-19_T189C

^263-19_T189C

^264-19_T189C

^265-19_T189C

^266-19_T189C

^267-19_T189C

^268-19_T189C

^269-19_T189C

^270-19_T189C

^271-19_T189C

^272-19_T189C

^273-19_T189C

^274-19_T189C

^275-19_T189C

^276-19_T189C

^277-19_T189C

^278-19_T189C

^279-19_T189C

^280-19_T189C

^281-19_T189C

^282-19_T189C

^283-19_T189C

^284-19_T189C

^285-19_T189C

^286-19_T189C

^287-19_T189C

^288-19_T189C

^289-19_T189C

^290-19_T189C

^291-19_T189C

^292-19_T189C

^293-19_T189C

^294-19_T189C

^295-19_T189C

^296-19_T189C

^297-19_T189C

^298-19_T189C

^299-19_T189C

^300-19_T189C

^301-19_T189C

^302-19_T189C

^303-19_T189C

^304-19_T189C

^305-19_T189C

^306-19_T189C

^307-19_T189C

^308-19_T189C

^309-19_T189C

^310-19_T189C

^311-19_T189C

^312-19_T189C

^313-19_T189C

^314-19_T189C

^315-19_T189C

^316-19_T189C

^317-19_T189C

^318-19_T189C

^319-19_T189C

^320-19_T189C

^321-19_T189C

^322-19_T189C

^323-19_T189C

^324-19_T189C

^325-19_T189C

^326-19_T189C

^327-19_T189C

^328-19_T189C

^329-19_T189C

^330-19_T189C

^331-19_T189C

^332-19_T189C

^333-19_T189C

^334-19_T189C

^335-19_T189C

^336-19_T189C

^337-19_T189C

^338-19_T189C

^339-19_T189C

^340-19_T189C

^341-19_T189C

^342-19_T189C

^343-19_T189C

^344-19_T189C

^345-19_T189C

^346-19_T189C

^347-19_T189C

^348-19_T189C

^349-19_T189C

^350-19_T189C

^351-19_T189C

^352-19_T189C

^353-19_T189C

^354-19_T189C

^355-19_T189C

^356-19_T189C

^357-19_T189C

^358-19_T189C

^359-19_T189C

^360-19_T189C

^361-19_T189C

^362-19_T189C

^363-19_T189C

^364-19_T189C

^365-19_T189C

^366-19_T189C

^367-19_T189C

^368-19_T189C

^369-19_T189C

^370-19_T189C

^371-19_T189C

^372-19_T189C

^373-19_T189C

^374-19_T189C

^375-19_T189C

^376-19_T189C

^377-19_T189C

^378-19_T189C

^379-19_T189C

^380-19_T189C

^381-19_T189C

^382-19_T189C

^383-19_T189C

^384-19_T189C

^385-19_T189C

^386-19_T189C

^387-19_T189C

^388-19_T189C

^389-19_T189C

^390-19_T189C

^391-19_T189C

^392-19_T189C

^393-19_T189C

^394-19_T189C

^395-19_T189C

^396-19_T189C

^397-19_T189C

^398-19_T189C

^399-19_T189C

^400-19_T189C

^401-19_T189C

^402-19_T189C

^403-19_T189C

^404-19_T189C

^405-19_T189C

^406-19_T189C

^407-19_T189C

^408-19_T189C

^409-19_T189C

^410-19_T189C

^411-19_T189C

^412-19_T189C

^413-19_T189C

^414-19_T189C

^415-19_T189C

^416-19_T189C

^417-19_T189C

^418-19_T189C

^419-19_T189C

^420-19_T189C

^421-19_T189C

^422-19_T189C

^423-19_T189C

^424-19_T189C

^425-19_T189C

^426-19_T189C

^427-19_T189C

^428-19_T189C

^429-19_T189C

^430-19_T189C

^431-19_T189C

^432-19_T189C

^433-19_T189C

^434-19_T189C

^435-19_T189C

^436-19_T189C

^437-19_T189C

^438-19_T189C

^439-19_T189C

^440-19_T189C

^441-19_T189C

^442-19_T189C

^443-19_T189C

^444-19_T189C

^445-19_T189C

^446-19_T189C

^447-19_T189C

^448-19_T189C

^449-19_T189C

^450-19_T189C

^451-19_T189C

^452-19_T189C

^453-19_T189C

^454-19_T189C

^455-19_T189C

^456-19_T189C

^457-19_T189C

^458-19_T189C

^459-19_T189C

^460-19_T189C

^461-19_T189C

^462-19_T189C

^463-19_T189C

^464-19_T189C

^465-19_T189C

^466-19_T189C

^467-19_T189C

^468-19_T189C

^469-19_T189C

^470-19_T189C

^471-19_T189C

^472-19_T189C

^473-19_T189C

^474-19_T189C

^475-19_T189C

^476-19_T189C

^477-19_T189C

^478-19_T189C

^479-19_T189C

^480-19_T189C

^481-19_T189C

^482-19_T189C

^483-19_T189C

^484-19_T189C

^485-19_T189C

^486-19_T189C

^487-19_T189C

^488-19_T189C

^489-19_T189C

^490-19_T189C

^491-19_T189C

^492-19_T189C

^493-19_T189C

^494-19_T189C

^495-19_T189C

^496-19_T189C

^497-19_T189C

^498-19_T189C

^499-19_T189C

^500-19_T189C

^501-19_T189C

^502-19_T189C

^503-19_T189C

^504-19_T189C

^505-19_T189C

^506-19_T189C

^507-19_T189C

^508-19_T189C

^509-19_T189C

^510-19_T189C

^511-19_T189C

^512-19_T189C

^513-19_T189C

^514-19_T189C

^515-19_T189C

^516-19_T189C

^517-19_T189C

^518-19_T189C

^519-19_T189C

^520-19_T189C

^521-19_T189C

^522-19_T189C

^523-19_T189C

^524-19_T189C

^525-19_T189C

^526-19_T189C

^527-19_T189C

^528-19_T189C

^529-19_T189C

^530-19_T189C

^531-19_T189C

^532-19_T189C

^533-19_T189C

^534-19_T189C

^535-19_T189C

^536-19_T189C

^537-19_T189C

^538-19_T189C

^539-19_T189C

^540-19_T189C

^541-19_T189C

^542-19_T189C

^543-19_T189C

^544-19_T189C

^545-19_T189C

^546-19_T189C

^547-19_T189C

^548-19_T189C

^549-19_T189C

^550-19_T189C

^551-19_T189C

^552-19_T189C

^553-19_T189C

^554-19_T189C

^555-19_T189C

^556-19_T189C

^557-19_T189C

^558-19_T189C

^559-19_T189C

^560-19_T189C

^561-19_T189C

^562-19_T189C

^563-19_T189C

^564-19_T189C

^565-19_T189C

^566-19_T189C

^567-19_T189C

^568-19_T189C

^569-19_T189C

^570-19_T189C

^571-19_T189C

^572-19_T189C

^573-19_T189C

^574-19_T189C

^575-19_T189C

^576-19_T189C

^577-19_T189C

^578-19_T189C

^579-19_T189C

^580-19_T189C

^581-19_T189C

^582-19_T189C

^583-19_T189C

^584-19_T189C

^585-19_T189C

^586-19_T189C

^587-19_T189C

^588-19_T189C

^589-19_T189C

^590-19_T189C

^591-19_T189C

^592-19_T189C

^593-19_T189C

^594-19_T189C

^595-19_T189C

^596-19_T189C

^597-19_T189C

^598-19_T189C

^599-19_T189C

^600-19_T189C

^601-19_T189C

^602-19_T189C

^603-19_T189C

^604-19_T189C

^605-19_T189C

^606-19_T189C

^607-19_T189C

^608-19_T189C

^609-19_T189C

^610-19_T189C

^611-19_T189C

^612-19_T189C

^613-19_T189C

^614-19_T189C

^615-19_T189C

^616-19_T189C

^617-19_T189C

^618-19_T189C

^619-19_T189C

^620-19_T189C

^621-19_T189C

^622-19_T189C

^623-19_T189C

^624-19_T189C

^625-19_T189C

^626-19_T189C

^627-19_T189C

^628-19_T189C

^629-19_T189C

^630-19_T189C

^631-19_T189C

^632-19_T189C

^633-19_T189C

^634-19_T189C

^635-19_T189C

^636-19_T189C

^637-19_T189C

^638-19_T189C

^639-19_T189C

^640-19_T189C

^641-19_T189C

^642-19_T189C

^643-19_T189C

^644-19_T189C

^645-19_T189C

^646-19_T189C

^647-19_T189C

^648-19_T189C

^649-19_T189C

^650-19_T189C

^651-19_T189C

^652-19_T189C

^653-19_T189C

^654-19_T189C

^655-19_T189C

^656-19_T189C

^657-19_T189C

^658-19_T189C

^659-19_T189C

^660-19_T189C

^661-19_T189C

^662-19_T189C

^663-19_T189C

^664-19_T189C

^665-19_T189C

^666-19_T189C

^667-19_T189C

^668-19_T189C

^669-19_T189C

^670-19_T189C

^671-19_T189C

^672-19_T189C

^673-19_T189C

^674-19_T189C

^675-19_T189C

^676-19_T189C

^677-19_T189C

^678-19_T189C

^679-19_T189C

^680-19_T189C

^681-19_T189C

^682-19_T189C

^683-19_T189C

^684-19_T189C

^685-19_T189C

^686-19_T189C

^687-19_T189C

^688-19_T189C

^689-19_T189C

^690-19_T189C

^691-19_T189C

^692-19_T189C

^693-19_T189C

^694-19_T189C

^695-19_T189C

^696-19_T189C

^697-19_T189C

^698-19_T189C

^699-19_T189C

^700-19_T189C

^701-19_T189C

^702-19_T189C

^703-19_T189C

^704-19_T189C

^705-19_T189C

^706-19_T189C

^707-19_T189C

^708-19_T189C

^709-19_T189C

^710-19_T189C

^711-19_T189C

^712-